

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 3259 / 21      修改版次：-  
 工程編號      : J - 852                      工程名稱      : 亞皆老街中電  
 工程項目      : 機房百葉+雀網 大貨 (T1-T3: R/F) (9 隻)  
 收件人         : 生統                              發件人         : Ant Yeung                      日期 : 09/04/2021

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 |

內容：

請按加工圖生產機房百葉+雀網供 R/F 機房用. 請與 EI3260 在廠組裝後送地盤用.

後補雀網加工圖

請在 2021.04.23 前完成上列要求。

*(Handwritten signature: FNO90m)*

附：1 頁配件清單 BM+ 2 頁組裝圖+ 8 頁加工圖+ 10 頁開料單+ 7 頁位置圖

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：

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 生產技術總監 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 技術部 <input type="checkbox"/> 連附件                       | <input type="checkbox"/> 生產部 <input type="checkbox"/> 連附件  | <input type="checkbox"/> 機械設計部 <input type="checkbox"/> 連附件         |
| <input type="checkbox"/> 採購部 <input type="checkbox"/> 連附件    | <input checked="" type="checkbox"/> 生產統籌部 <input type="checkbox"/> 連附件 <i>梅</i> | <input type="checkbox"/> 小羅&清 <input type="checkbox"/> 連附件 |   |
| <input type="checkbox"/> 質檢部 <input type="checkbox"/> 連附件    | <input type="checkbox"/> 會計部 <input type="checkbox"/> 連附件                       | <input type="checkbox"/> 報關組 <input type="checkbox"/> 連附件  | <input type="checkbox"/> 其他 <u>楊榮輝</u> <input type="checkbox"/> 連附件 |

分發其他分判：

- 水洪  連附件

分發香港各部門：


- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 行政部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 <input type="checkbox"/> 連附件  | <input type="checkbox"/> 統籌部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 工程部地盤科文 <input type="checkbox"/> 連附件 <i>祥哥</i> |
| <input type="checkbox"/> 採購部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> QS 部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 維修部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 _____ <input type="checkbox"/> 連附件                     |

傳遞編號：

HK 3259 / 21

發件人簽署：

項目經理簽署：*(Signature)*

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程號: J852	計算:	Ivan	日期:	2020.08.13	送呈:	胡哥
	地盤名稱: 亞皆老街	核對:	wsh	日期:		副本:	
廠用配件B.M.表	項目類別: 後裝鋁窗 (1F~23F)	批准:		日期:		此BM依據施工圖 來計算	
BM編號:	A/C Code: Ref: EI24016C						

序號	修改標示	配件圖號	物料編號	配件名稱	顏色	實用	後備	總數	單位	備註
28				#9x1"圓頭鋼牙	A4-70	1100	50	1150	粒	頂底橫料碰企料安裝/E碼安裝
29				3/16"x5/16"平頭機絲	A4-70	550	50	600	粒	E碼安裝
30				3/16"x1/4"平頭機絲	A4-70	2600	100	2700	粒	扇撐加力巴安裝用
31				3/16"x5/8"平頭機絲	A4-70	6600	200	6800	粒	用于鋁框企橫碰鋁碼安裝
32				M5x10圓頭機絲	A4-70	2300	100	2400	粒	百頁雀仔網安裝用
33				#9x1"平頭鋼牙	A4-70	2200	100	2300	粒	百頁片安裝用
34				M5x20平頭機絲	A4-70	600	50	650	粒	百頁玉安裝入框用
35				3/16"x3/8"平頭機絲	A4-70	950	50	1000	粒	百頁框頂用磨耳安裝
36	由廠出地盤, 跟鋁通出			M5x15平頭機絲	A4-70	680	20	700	粒	用于安裝夾企通頂底鐵通碼
37		J852-MR2		后裝窗百頁框頂磨耳	熱鍍鋅	950	50	1000	支	百頁框頂用磨耳
38				道康寧防水膠#791	Bronze	85	2	87	支	300ml/支, 用于生變梗防水
39				道康寧防水膠#791	Bronze	95	2	97	支	300ml/支, 用于鋁框組裝 (0.5支/幅)
40				道康寧防水膠#791	Bronze	95	2	97	支	300ml/支, 用于鋁夾企組裝
41				M5x15圓頭機絲	A4-70	650	50	700	粒	鋁夾企安裝用
42				φ10mm膠蓋	近鋁料噴塗色	650	50	700	粒	用于鋁夾企料φ10過孔封口
50			闊1.5米x長30米	φ1.6mm線粗 / 5x5網眼-不銹鋼網	不銹鋼#304	2		2	卷	用于百頁窗位置

機房后加百頁

80

150

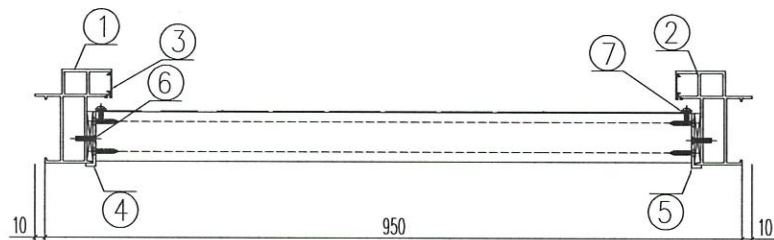
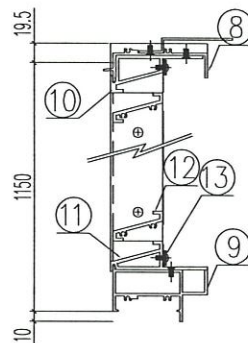
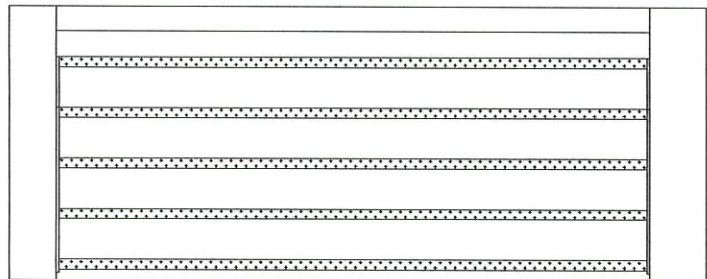
530

70

40

40





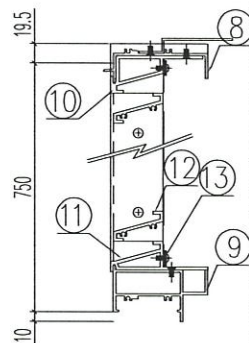
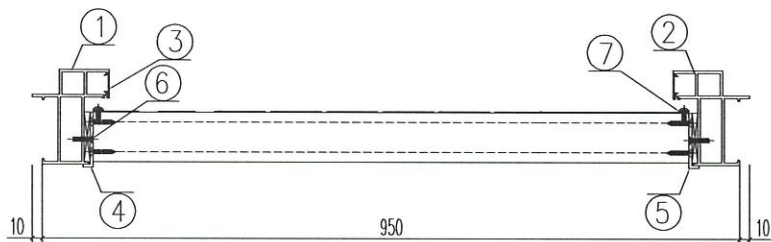
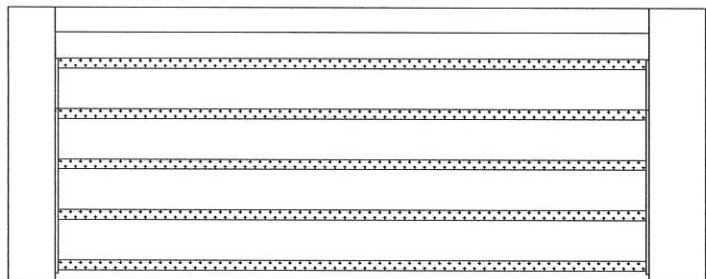
序號	材料編號	材料名稱	加工圖號	長度 L(MM)	單位	3	
						幅數 單樁	小計
1	X85842	窗框左企	IW-H01-1	1179.5	支	1	3
2	X85842	窗框左企	IW-H01R-1	1179.5	支	1	3
3	X85764	窗拍蓋	直口開料	1108.5	支	2	6
4	20*56*10*3折件	百頁企鋁折件	IW-AL01	1069	支	1	3
5	20*56*10*3折件	百頁企鋁折件	IW-AL01R	1069	支	1	3
6	50*5巴	百頁玉墊巴	IW-H02-1	1048	支	2	6
7	15*1.6巴	雀仔網壓巴-企	IW-H03-1	1074.5	支	2	6
8	X85844	窗框頂橫	IW-W01-1	872	支	1	3
9	X85843	窗框底橫	IW-W02-1	866	支	1	3
10	X85840	百頁框頂	IW-W03-1	871	支	1	3
11	X85839	百頁框底	IW-W04-1	871	支	1	3
12	X85838	百頁片	直口開料	849	支	19	57
13	15*1.6巴	雀仔網壓巴-橫	IW-H03-2	849	支	2	6

說明:

- 1、企料頂留5mm;
- 2、頂底橫均採用直口橫碰企安裝;
- 3、-

序號	窗號	數量	位置
1	L03/T1	1	RF
2	L03/T2	1	RF
3	L03/ <del>T2</del> T3	1	RF
合計		3	

數量: 3	材料: 詳見本圖附表	表面處理: UCT806812XL-3	 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程名稱: 亞皆老街 / 頂層機房后加百頁	
製圖: WSH	日期: 2021.04.02	校核: -			修改: -	Rev: -




序號	材料編號	材料名稱	加工圖號	長度 L(MM)	單位	幅數 6	
						單樞	小計
1	X85842	窗框左企	1W-H01-2	779.5	支	1	6
2	X85842	窗框左企	1W-H01R-2	779.5	支	1	6
3	X85764	窗拍蓋	直口開料	708.5	支	2	12
4	20*56*10*3折件	百頁企鋁折件	1W-AL02	669	支	1	6
5	20*56*10*3折件	百頁企鋁折件	1W-AL02R	669	支	1	6
6	50*5巴	百頁玉墊巴	1W-H02-2	648	支	2	12
7	15*1.6巴	雀仔網壓巴-企	1W-H03-3	674.5	支	2	12
8	X85844	窗框頂橫	1W-W01-1	872	支	1	6
9	X85843	窗框底橫	1W-W02-1	866	支	1	6
10	X85840	百頁框頂	1W-W03-1	871	支	1	6
11	X85839	百頁框底	1W-W04-1	871	支	1	6
12	X85838	百頁片	直口開料	849	支	12	72
13	15*1.6巴	雀仔網壓巴-橫	1W-H03-2	849	支	2	12

說明:

- 1、企料頂留5mm;
- 2、頂底橫均採用直口橫碰企安裝;
- 3、-

序號	窗號	數量	位置
1	L04/T1	2	RF
2	L04/T2	2	RF
3	L04/T4	2	RF
合計		6	

數量: 6	材料: 詳見木圖附表	表面處理: UCT806812XL-3	 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程名稱: 亞答老街 / 頂層機房后加百頁	
製圖: WSH	日期: 2021.04.02	校核: -		修改: 2021.04.09	Rev: A

圖號: L04/T1

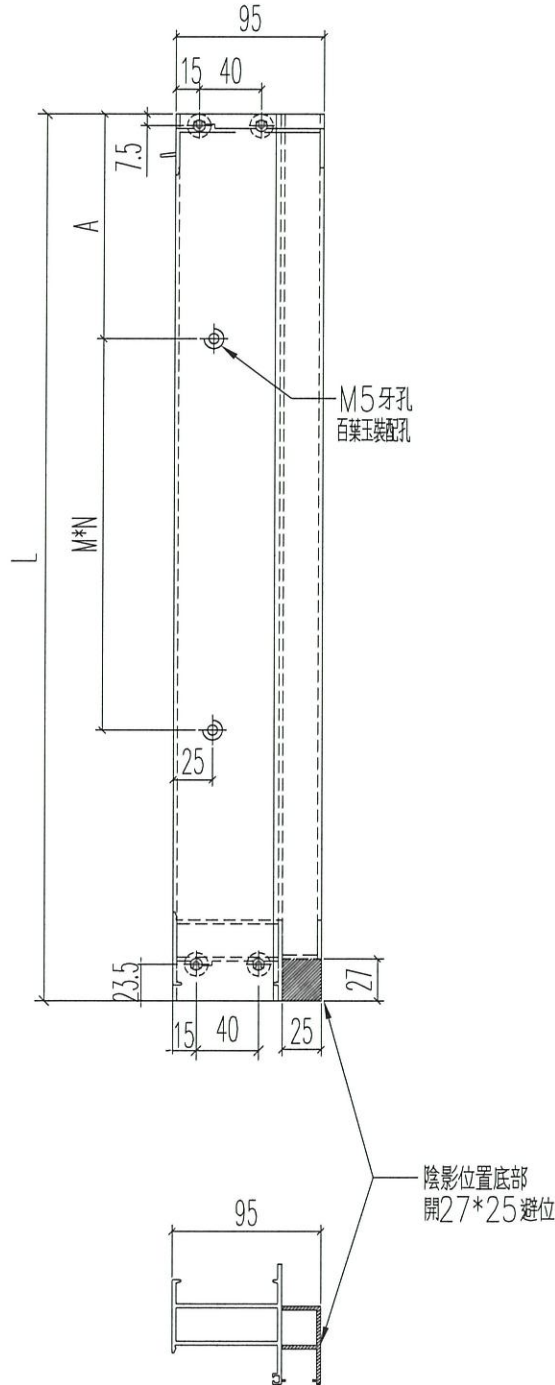


美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J852 地盤 亞皆老街

序號	加工圖號	安裝圖號	數量	L	A	M x N
1	IW-H01-1	T03/T1	3	1179.5	118.8	216*4
2	IW-H01-2	L04/T1	6	779.5	113.8	261.5*2

頂



名稱	左邊框 (室外看)	制圖	sde	2021.04.02	修改	A	
材料	X85842	復核	WHS		日期	2021.04.09	
顏色	UCT806812XL-3 FN090M	批准			圖號	IW-H01	

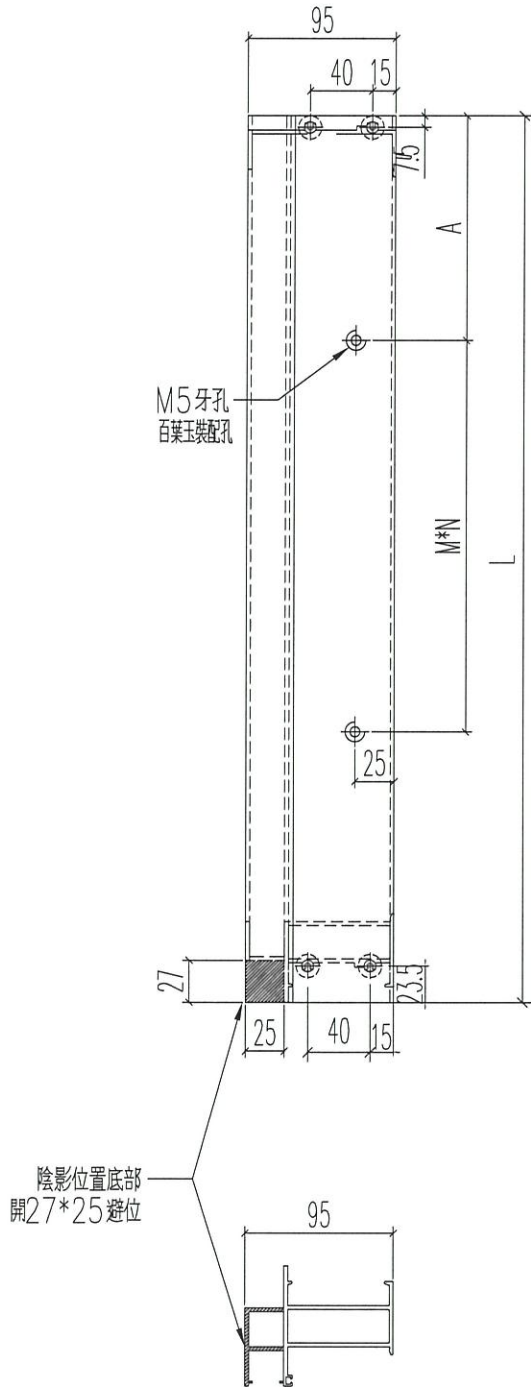


美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J852 地盤 亞皆老街

序號	加工圖號	安裝圖號	數量	L	A	M x N
1	IW-H02-1	T03/T1	3	1179.5	118.8	216*4
2	IW-H02-2	L04/T1	6	779.5	113.8	261.5*2

頂



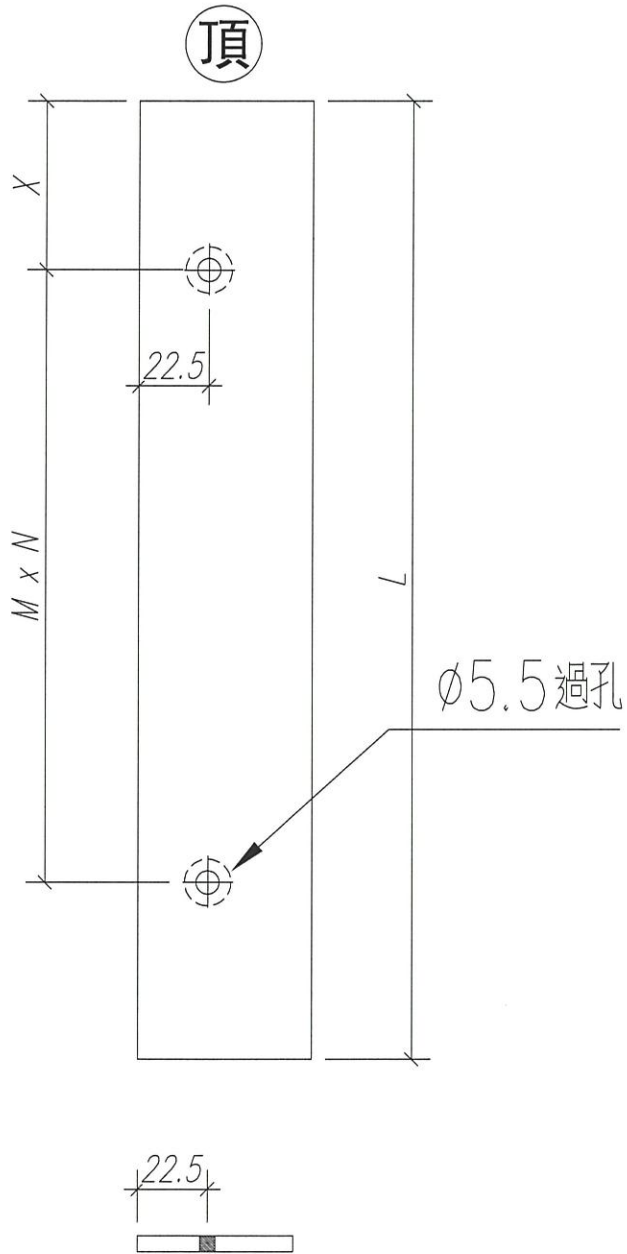
名稱	左邊框(室外看)	制圖	sde	2021.04.02	修改	A		
材料	X85842	復核	WHS		日期	2021.04.09		
顏色	UCT806812XL-3- FN090M	批准			圖號	IW-H01R		



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J852 地盤 亞皆老街

序號	加工圖號	安裝圖號	數量	L (mm)	M x N	X
1	IW-H02-1	L03/T1	6	1048	216*4	68
2	IW-H02-2	L04/T1	12	648	261.5*2	63

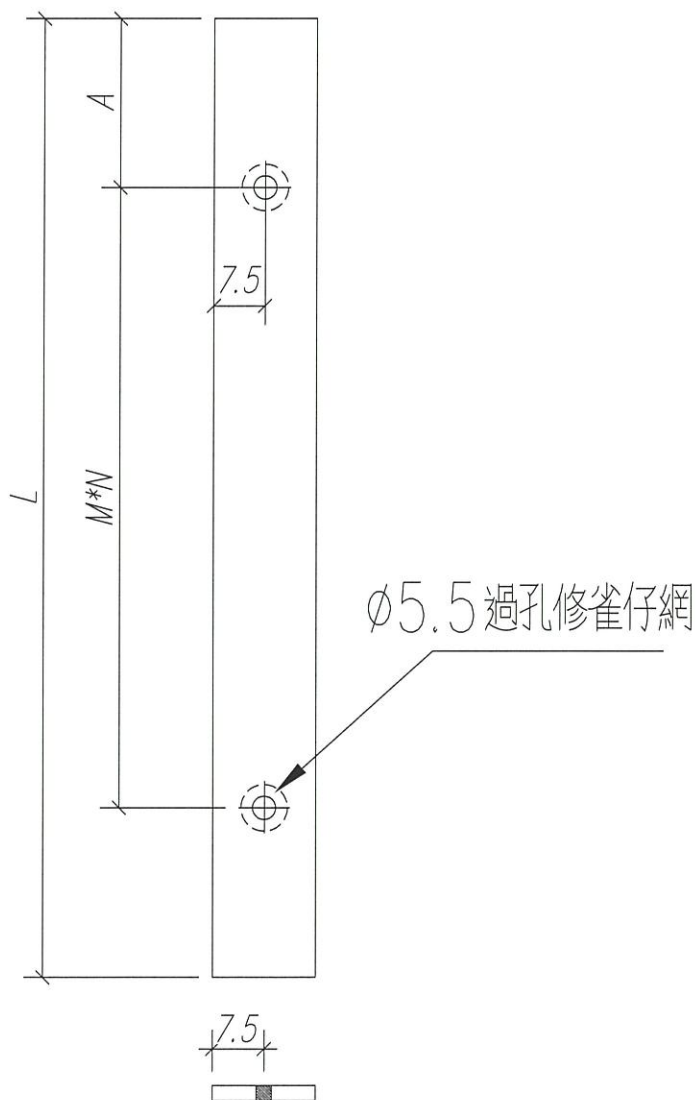


名稱	百葉玉墊巴	制圖	sde	2021.04.02	修改	A		
材料	50*5mm巴	復核	WHS		日期	2021.04.09		
顏色	光身料	批准			圖號	IW-H02		



工程號 J852 地盤 亞皆老街

序號	加工圖號	安裝圖號	數量	L (mm)	A	M x N
1	IW-H03-1	L03/T1-企	6	1074.5	86	216*4
2	IW-H03-2	L03/T1-橫	6	849	49.5	250*3
3	IW-H03-3	L04/T1-企	12	674.5	81	261.5*2
4	IW-H03-2	L04/T1-橫	12	849	49.5	250*3



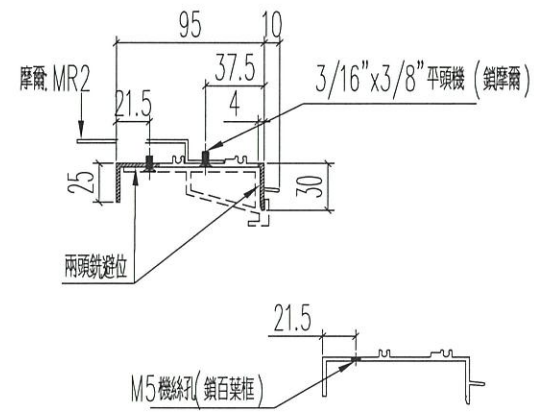
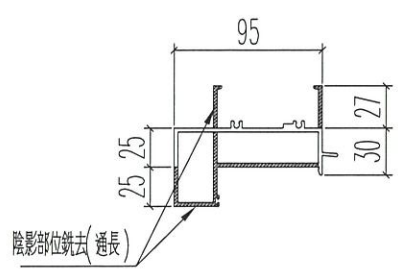
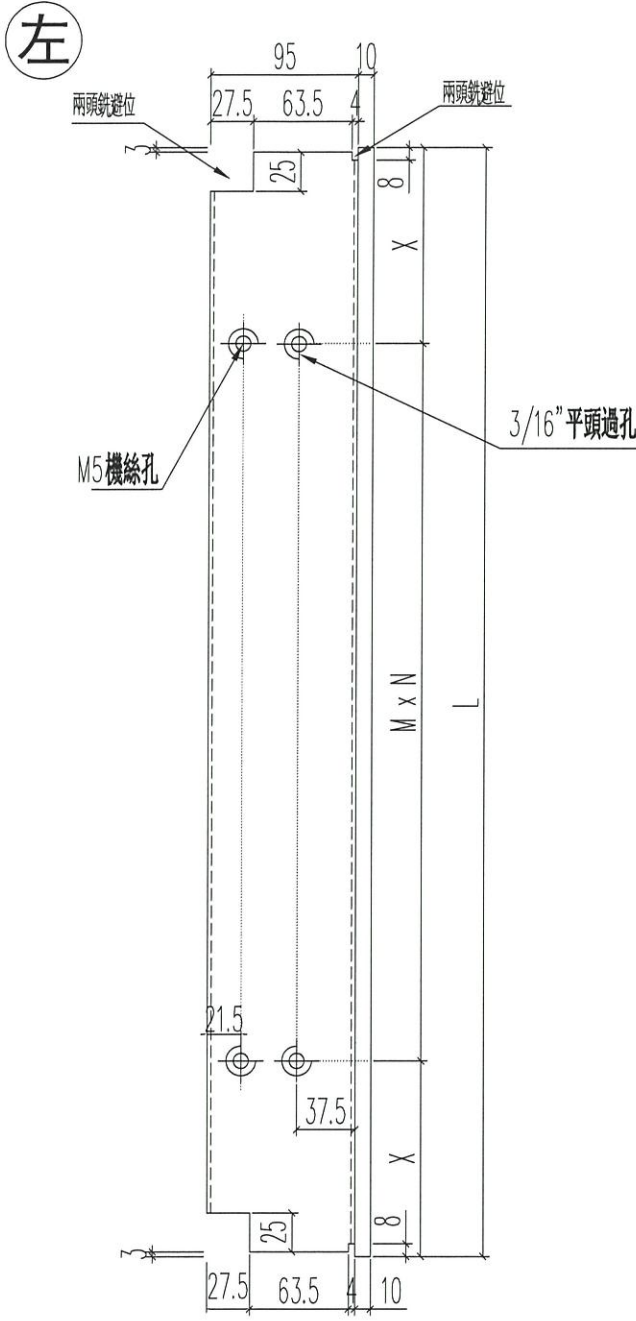
名稱	雀仔網壓巴	制圖	sde	2021.04.02	修改	A	-	
材料	15*1.6MM巴	復核	WHS		日期	2021.04.09	-	
顏色	<del>UCT806812XL-3</del> FN090M	批准			圖號	IW-H03		



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J852 地盤 亞皆老街

序號	加工圖號	安裝圖號	數量	L (mm)	M x N	X
1	IW-W01-1	L03/T1	3	872	250*3	61
2	IW-W01-1	L04/T1	6	872	250*3	61



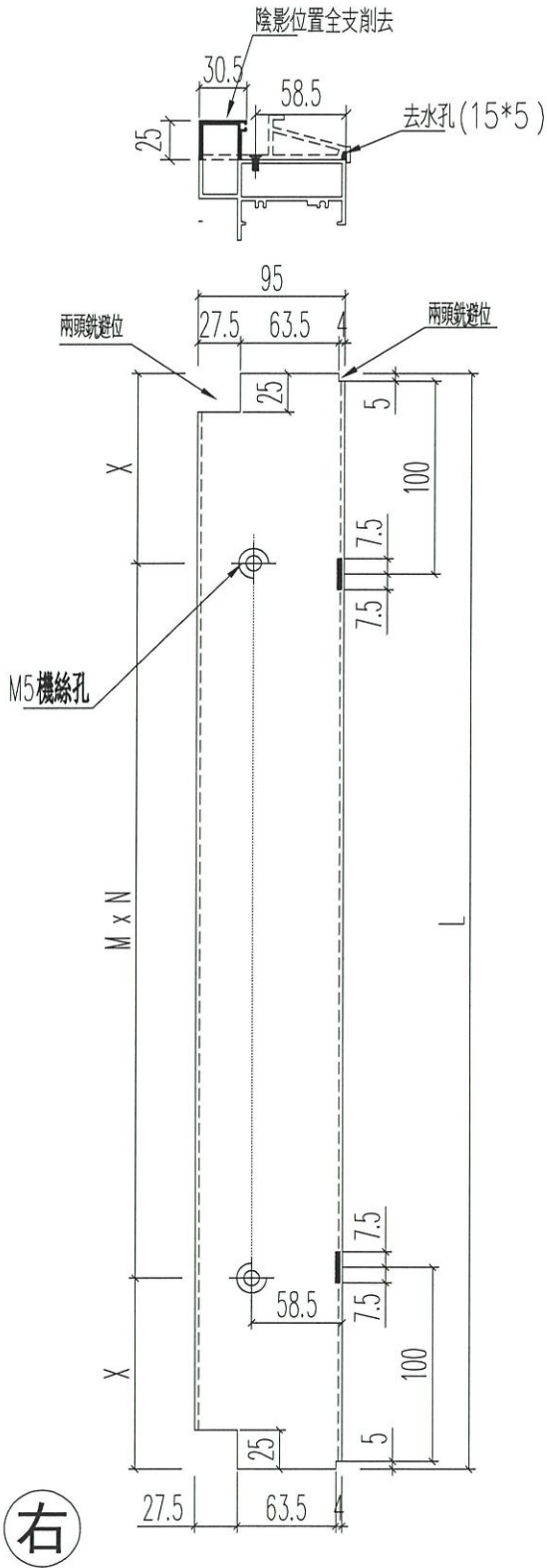
名稱	生窗頂框	制圖	sde	2021.04.02	修改	A		
材料	X85844	復核	WHS		日期	2021.04.09		
顏色	UCT806812XL=3- FN090M	批准			圖號	IW-W01		



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J852 地盤 亞皆老街

序號	加工圖號	安裝圖號	數量	L (mm)	M x N	X
1	IW-W02-1	L03/T1	3	866	250*3	58
2	IW-W02-1	L04/T1	6	866	250*3	58



名稱	生窗底框	制圖	sde	2021.04.02	修改	A		
材料	X85843	復核	WHS		日期	2021.04.09		
顏色	UCT806812XL-3	批准			圖號	IW-W02		

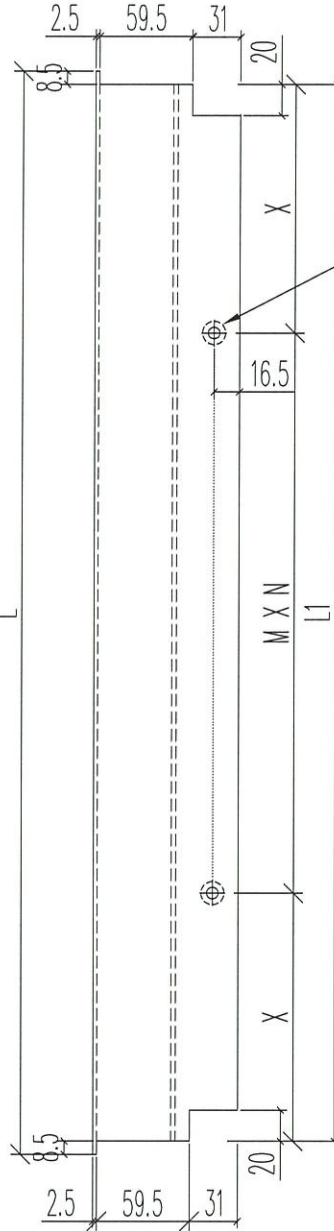
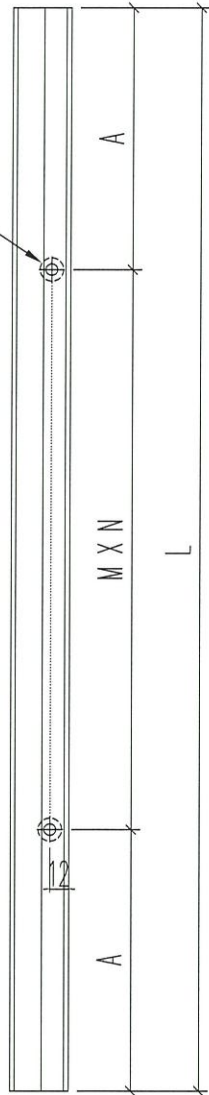
FN090M



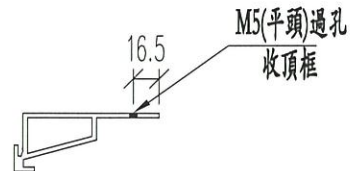
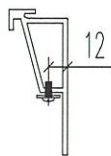
工程號 J852 地盤 亞皆老街

序號	加工圖號	安裝圖號	數量	L (mm)	L1 (mm)	M x N	X	A
1	IW-W03-1	L03/T1	3	871	854	250*3	52	60.5
2	IW-W03-1	L04/T1	6	871	854	250*3	52	60.5

M5機絲孔  
安裝雀仔網壓巴



M5(平頭)過孔  
收鋁框



M5(平頭)過孔  
收頂框

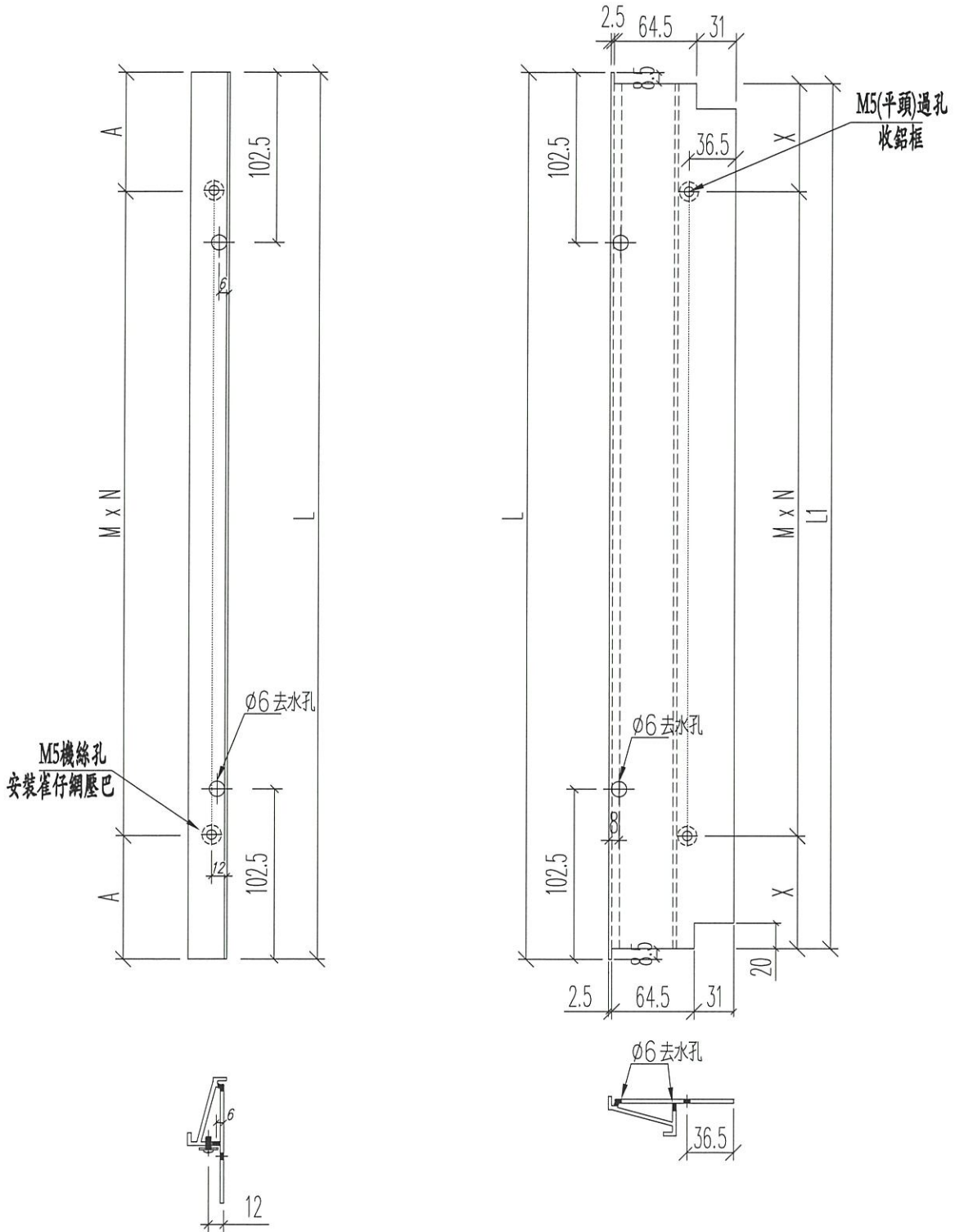
名稱	百葉框頂	制圖	sde	2021.04.02	修改	A	-	
材料	X85840	復核	WHS		日期	2021.04.09	-	
顏色	UCT806812XL=3	批准			圖號	IW-W03		

FN090M



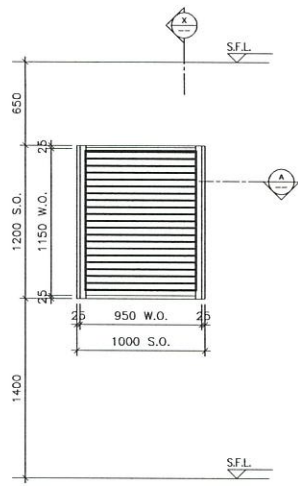
工程號 J852 地盤 亞皆老街

序號	加工圖號	安裝圖號	數量	L (mm)	L1 (mm)	M x N	X	A
1	1W-W04-1	1.03/T1	3	871	854	250*3	52	60.5
2	1W-W04-1	1.04/T1	6	871	854	250*3	52	60.5

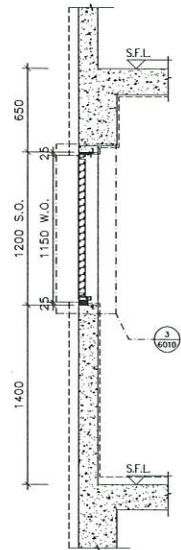


名稱	百葉框底	制圖	sde	2021.04.02	修改	A	-	-
材料	X85839	復核	WHS		日期	2021.04.09	-	-
顏色	UCT806812XL=3- FN090M	批准			圖號	1W-W04		

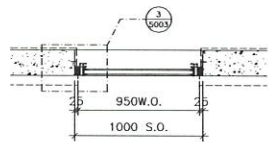
ELEVATION



ELEVATION



SECTION "X-X"



PART PLAN A

L03  
T1

B.D. REF :

CLIENT :

ARCHITECT :  
**AGC DESIGN LTD**

MAIN CONTRACTOR :  
**Gammon**

STRUCTURAL ENGINEER :  
**ARUP**

FACADE CONSULTANT:  
**MEINHARDT**

NOTE:  
1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.  
2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.  
3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND:  
X1 --- DETAIL MARK NO.  
X001 --- REFER SHEET NO.

1. F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. (3) --- REVERSED DETAIL
4. ▲ --- FIXING LOCATION
5. △ --- FIXING LUG LOCATION

6. GLASS LEGEND
- GL01 --- 8mm+12mm AIR GAP+10mm THK. I.G.U.
  - GL02 --- 10mm THK. TEMPERED GLASS (SPANDREL GLASS)
  - GL03 --- 6mm+12mm AIR GAP+6mm THK. I.G.U.
  - GL04 --- 10mm THK. TEMPERED GLASS (PROTECTIVE BARRIER)
  - GL05 --- 6mm+12mm AIR GAP+8mm THK. I.G.U.

NO.	DATE	REVISED	BY

JOB NO. : J-852  
PROJECT :  
PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT  
AT 139 - 147 ARGYLE STREET,  
NKIL 6005, 6035 R.P., 6036 R.P.,  
6037 R.P. & 6038 R.P.

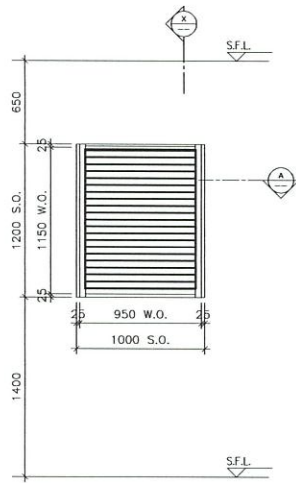
TITLE :  
WINDOW SCHEDULE FOR  
IN-SITU ALUM. WINDOW

DATE : 05-FEB-20 SCALE : 1:40  
DRAWN BY : MN CHECKED BY : DW

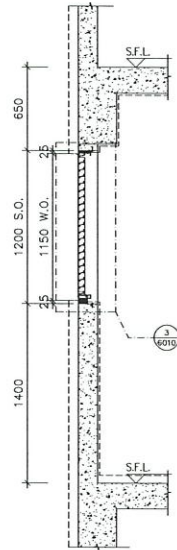
**MIDI** ALUMINIUM FABRICATOR LTD.  
Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F  
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon  
Tel:23489211-4 Fax:(852)27727666  
DWG No. : J852-SD-IW-4100c REV. : -

WINDOW MARK	L03 T1
LOCATION	UPPER ROOF AT TOWER 1 LIFT MACHINE ROOM
SECTION	70mm(FRAME)/50mm(LOUVER BLADE) ALUM. SECTION
GLAZING	
QUANTITY	1
REMARKS	FREE AREA= 72.08%

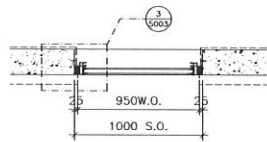
ELEVATION



ELEVATION



SECTION "X-X"



PART PLAN A

LO3 T2

WINDOW MARK	LO3 T2
LOCATION	UPPER ROOF AT TOWER 1 LIFT MACHINE ROOM
SECTION	70mm(FRAME)/50mm(LOUVER BLADE) ALUM. SECTION
GLAZING	
QUANTITY	1
REMARKS	FREE AREA= 72.08%

B.D. REF :

CLIENT :

ARCHITECT :



MAIN CONTRACTOR :



STRUCTURAL ENGINEER :



FACADE CONSULTANT:



NOTE :

1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.
3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND :

- X1 --- DETAIL MARK NO.
- 6003 --- REFER SHEET NO.

1. F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. (R) --- REVERSED DETAIL
4. ▲ --- FIXING LOCATION
5. △ --- FIXING LUG LOCATION

6. GLASS LEGEND
- GL01 --- 8mm+12mm AIR GAP+10mm THK. I.G.U.
  - GL02 --- 10mm THK. TEMPERED GLASS (SPANDREL GLASS)
  - GL03 --- 6mm+12mm AIR GAP+6mm THK. I.G.U.
  - GL04 --- 10mm THK. TEMPERED GLASS (PROTECTIVE BARBER)
  - GL05 --- 6mm+12mm AIR GAP+8mm THK. I.G.U.

NO.	DATE	REVISED	BY
-----	------	---------	----

JOB NO. : J-852

PROJECT :  
PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT  
AT 139 - 147 ARGYLE STREET,  
NKIL 6005, 6035 R.P., 6036 R.P.,  
6037 R.P. & 6038 R.P.

TITLE :  
WINDOW SCHEDULE FOR  
IN-SITU ALUM. WINDOW

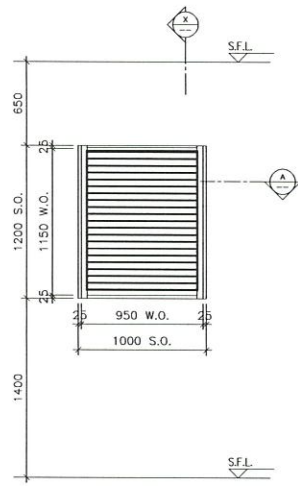
DATE : 05-FEB-20 SCALE : 1:40

DRAWN BY : MN CHECKED BY : DW

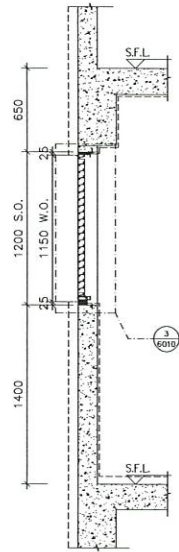
**美特鋁質有限公司**  
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.  
Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F  
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon  
Tel:23489211-4 Fax:852)27727666

DWG NO. : J852-SD-IW-4200c REV. : -

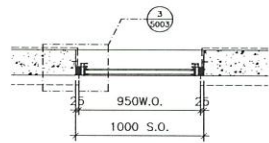
ELEVATION



ELEVATION



SECTION "X-X"



PART PLAN A

L03  
T3

WINDOW MARK	L03 T3
LOCATION	UPPER ROOF AT TOWER 3 LIFT MACHINE ROOM
SECTION	70mm(FRAME)/50mm(LOUVER BLADE) ALUM. SECTION
GLAZING	
QUANTITY	1
REMARKS	FREE AREA= 72.08%

B.D. REF :

CLIENT :

ARCHITECT :  
**AGC DESIGN LTD**

MAIN CONTRACTOR :  
**Gammon**

STRUCTURAL ENGINEER :  
**ARUP**

FACADE CONSULTANT:  
**MEINHARDT**

NOTE :  
1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.  
2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.  
3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND :  
X1 — DETAIL MARK NO.  
X2001 — REFER SHEET NO.

1. F.F.L. — FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. — STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. (A) — REVERSED DETAIL
4. ▲ — FIXING LOCATION
5. △ — FIXING LUG LOCATION
6. GLASS LEGEND  
GLO1 — 8mm+12mm AIR GAP+10mm THK. I.G.U.  
GLO2 — 10mm THK. TEMPERED GLASS (SPANDREL GLASS)  
GLO3 — 6mm+12mm AIR GAP+6mm THK. I.G.U.  
GLO4 — 10mm THK. TEMPERED GLASS (PROTECTIVE BARRIER)  
GLO5 — 6mm+12mm AIR GAP+8mm THK. I.G.U.

NO.	DATE	REVISED	BY
-----	------	---------	----

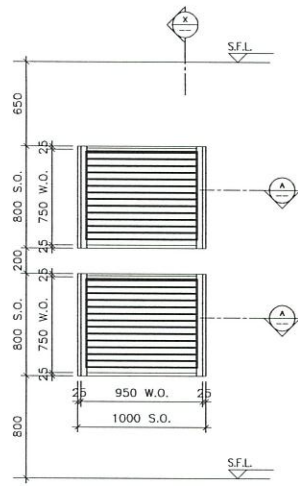
JOB NO. : J-852  
PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT 139 - 147 ARGYLE STREET, NKIL 6005, 6035 R.P., 6036 R.P., 6037 R.P. & 6038 R.P.

TITLE : WINDOW SCHEDULE FOR IN-SITU ALUM. WINDOW

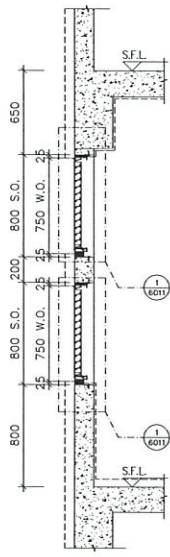
DATE : 05-FEB-20 SCALE : 1:40  
DRAWN BY : MN CHECKED BY : DW

**MIDI 美特鋁質有限公司**  
ALUMINIUM FABRICATOR LTD.  
Units 6-8, Sunroy Industrial Centre, 1/F  
610 Cho Kwo Ling Road, Kowloon  
Tel:23489211-4 Fax:(852)27727666  
DWG NO. : J852-SD-IW-4300c REV. : -

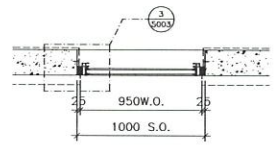
ELEVATION



ELEVATION



SECTION "X-X"



PART PLAN A

LOFT1

WINDOW MARK	LO4 T1
LOCATION	UPPER ROOF AT TOWER 1 LIFT MACHINE ROOM
SECTION	70mm(FRAME)/50mm(LOUVER BLADE) ALUM. SECTION
GLAZING	
QUANTITY	2
REMARKS	FREE AREA= 71.17%

B.D. REF :

CLIENT :

ARCHITECT :  
**AGC DESIGN LTD**

MAIN CONTRACTOR :  
**Gammon**

STRUCTURAL ENGINEER :  
**ARUP**

FAÇADE CONSULTANT:  
**MEINHARDT**

NOTE :  
1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.  
2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.  
3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND :  
X1 — DETAIL MARK NO.  
X001 — REFER SHEET NO.

1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. (R) -- REVERSED DETAIL
4. ▲ -- FIXING LOCATION
5. △ -- FIXING LUG LOCATION
6. GLASS LEGEND  
 GLO1 -- 8mm+12mm AIR GAP+10mm THK. I.G.U.  
 GLO2 -- 10mm THK. TEMPERED GLASS (SPANDREL GLASS)  
 GLO3 -- 6mm+12mm AIR GAP+6mm THK. I.G.U.  
 GLO4 -- 10mm THK. TEMPERED GLASS (PROTECTIVE BARRIER)  
 GLO5 -- 6mm+12mm AIR GAP+8mm THK. I.G.U.

NO.	DATE	REVISED	BY
-----	------	---------	----

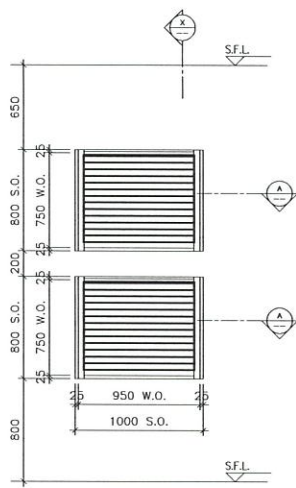
JOB NO. : J-852  
PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT  
AT 139 - 147 ARGYLE STREET,  
NKIL 6005, 6035 R.P., 6036 R.P.,  
6037 R.P. & 6038 R.P.

TITLE : WINDOW SCHEDULE FOR  
IN-SITU ALUM. WINDOW

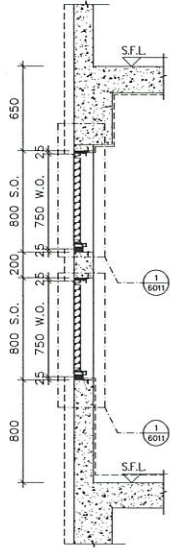
DATE : 05-FEB-20 SCALE : 1:40  
DRAWN BY : MN CHECKED BY : DW

**MIDI** 美特鋁質有限公司  
ALUMINIUM FABRICATOR LTD.  
Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F  
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon  
Tel:23489211-4 Fax:(852)27727666

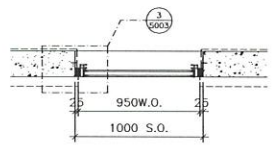
DWG NO. : J852-SD-IW-4100d REV. : -



ELEVATION



SECTION "X-X"



PART PLAN A

ELEVATION

WINDOW MARK	
LOCATION	UPPER ROOF AT TOWER 2 LIFT MACHINE ROOM
SECTION	70mm(FRAME)/50mm(LOUVER BLADE) ALUM. SECTION
GLAZING	
QUANTITY	2
REMARKS	FREE AREA= 71.17%

CGP  
72

B.D. REF :

CLIENT :

ARCHITECT :  
**AGC DESIGN LTD**

MAIN CONTRACTOR :  
**Gammon**

STRUCTURAL ENGINEER :  
**ARUP**

FACADE CONSULTANT:  
**MEINHARDT**

NOTE:  
1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.  
2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.  
3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND:  
 — DETAIL MARK NO.  
 — REFER SHEET NO.

- 1. F.F.L. — FINISHED FLOOR LEVEL
- 2. S.F.L. — STRUCTURAL FLOOR LEVEL
- 3. (2) — REVERSED DETAIL
- 4. ▲ — FIXING LOCATION
- 5. △ — FIXING LUG LOCATION
- 6. GLASS LEGEND

- GLO1 — 8mm+12mm AIR GAP+10mm THK. I.G.U.
- GLO2 — 10mm THK. TEMPERED GLASS (SPANDREL GLASS)
- GLO3 — 6mm+12mm AIR GAP+6mm THK. I.G.U.
- GLO4 — 10mm THK. TEMPERED GLASS (PROTECTIVE BARRIER)
- GLO5 — 6mm+12mm AIR GAP+8mm THK. I.G.U.

NO.	DATE	REVISION	BY
-----	------	----------	----

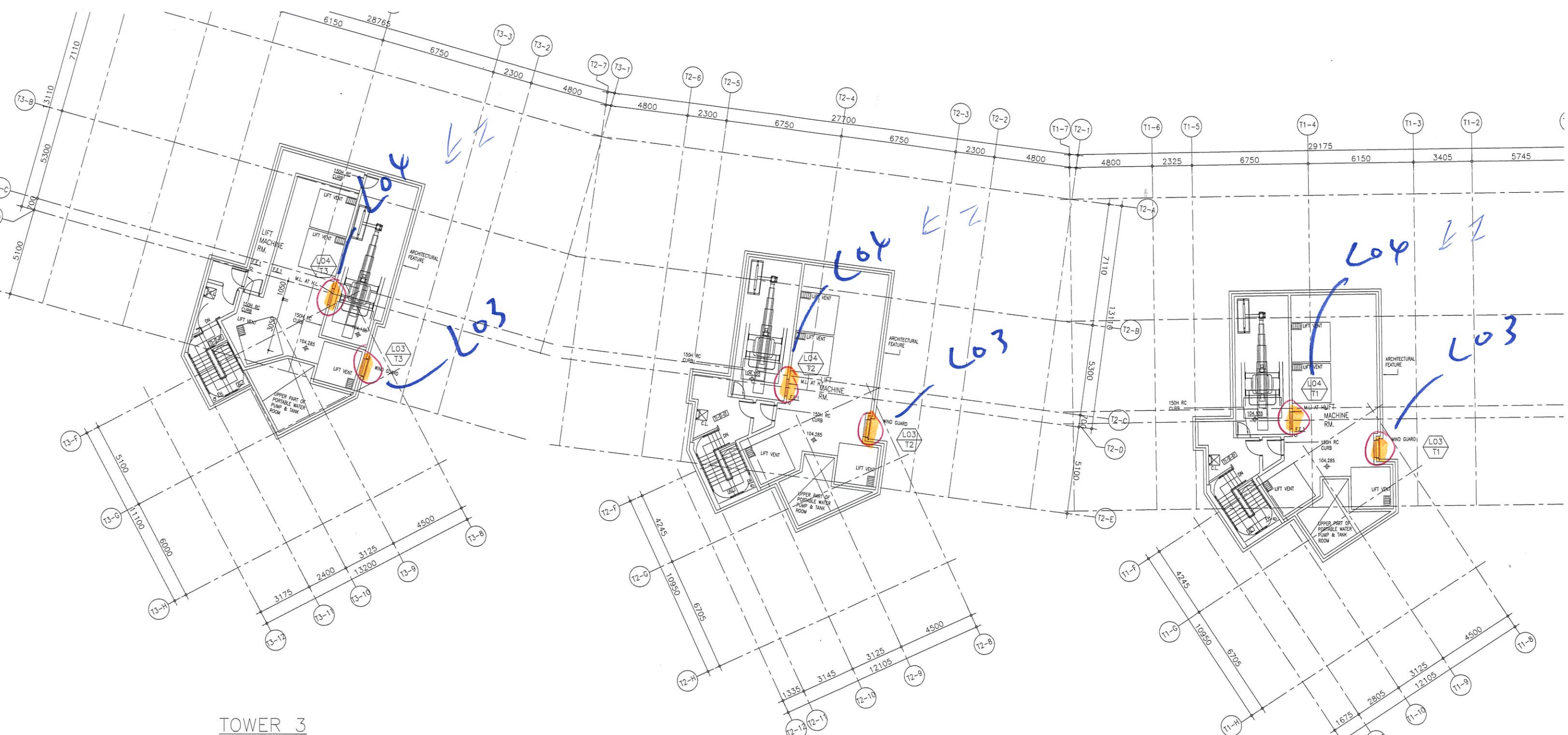
JOB NO. : J-852  
PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT 139 - 147 ARGYLE STREET, NKIL 6005, 6035 R.P., 6036 R.P., 6037 R.P. & 6038 R.P.

TITLE : WINDOW SCHEDULE FOR IN-SITU ALUM. WINDOW

DATE : 05-FEB-20 SCALE : 1:40  
DRAWN BY : MN CHECKED BY : DW

**MIDI 美特鋁質有限公司**  
ALUMINIUM FABRICATOR LTD.  
Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F  
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon  
Tel:23489211-4 Fax:(852)27727666  
DWG NO. : J852-SD-IW-4200d REV. : -





TOWER 3

TOWER 2

TOWER 1

## 鋁材開料總表

工程號碼: J852 工程名稱: 頂層機房后加百頁-20210409修改

序號	鋁料編號	名稱	表面處理		開料長度	實用長料總數量		浪費率(%)
			顏色	層厚		支數	長度	
9	X85838				5800	22	127600	12.70
10	X85839-				5800	2	11600	31.09
11	X85840-				5800	2	11600	31.09
12	X85842-				5800	3	17400	4.09
13	X85843-				5800	2	11600	31.48
14	X85844-				5800	2	11600	31.02
15	X85764-				5800	3	17400	11.43
18	15x1.6巴-				5800	6	34800	12.82
19	50X5巴-				5800	3	17400	17.69

送至: \_\_\_\_\_

由: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

簡短說明: \_\_\_\_\_

共10頁 第1頁

打印日期: 9/4/2021 打印時間: 16:21

鋁材開料清單 50X5巴-

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
L03/T1	1-2	1048.0	6	6	2	0	1@(480)x1 2@(4696)x1
L04/T1	3, 2	648.0	12	12	1	1	3@(2480)x1 2@(118)x1

工程號碼:J852, 工程名稱:頂層機房后加百頁-20210409修改  
開料長度:5800, 總長料支數:6, 總開料支數:36  
鋸片厚度(mm):6, 料頭尾總切除(mm):50, 浪費率(%):12.82

鋁材開料清單 15x1.6巴-

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
L03/T1	1-2	1074.5	6	6	2	0	1@(347.5)x1 2@(4669.5)x1
L03/T1, L04/T1	3-5	849.0	18	8	3	0	3@(4895)x1 4@(620)x1 5@(4895)x1
L03/T1, L04/T1	(餘料)2-3	849.0		10	0	2	2@(394.5)x1 3@(620)x1
L04/T1	6	674.5	12	5	1	0	6@(2347.5)x1
L04/T1	(餘料)5	674.5		7	0	1	5@(131.5)x1

鋁材開料清單 X85764-

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
L03/T1	1-2	1108.5	6	6	2	0	1@(177.5)x1 2@(4635.5)x1
L04/T1	3, 2	708.5	12	12	1	1	3@(1463)x1 2@(348.5)x1

工程號碼:J852, 工程名稱:頂層機房后加百頁-20210409修改  
 開料長度:5800, 總長料支數:2, 總開料支數:9  
 鋸片厚度(mm):6, 料頭尾總切除(mm):50, 浪費率(%):31.02

鋁材開料清單 X85844-

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
L03/T1, L04/T1	1-2, 1	872.0	9	9	2	1	1-2@(3116)x2 1@(482)x1

工程號碼:J852, 工程名稱:頂層機房后加百頁-20210409修改  
開料長度:5800, 總長料支數:2, 總開料支數:9  
鋸片厚度(mm):6, 料頭尾總切除(mm):50, 浪費率(%):31.48

鋁材開料清單 X85843-

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
L03/T1, L04/T1	1-2, 1	866.0	9	9	2	1	1-2@(3134)x2 1@(518)x1

工程號碼:J852, 工程名稱:頂層機房后加百頁-20210409修改

開料長度:5800, 總長料支數:3, 總開料支數:18

鋸片厚度(mm):6, 料頭尾總切除(mm):50, 浪費率(%):4.09

鋁材開料清單 X85842-

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
L03/T1	1-2	1179.5	6	5	2	0	1@(2193.5)x1 2@(3379)x1
L03/T1	(餘料)1	1179.5		1	0	1	1@(1008)x1
L04/T1	3	779.5	12	1	1	0	3@(4964.5)x1
L04/T1	(餘料)1-3	779.5		11	0	3	1@(222.5)x1 2@(237)x1 3@(251.5)x1

工程號碼:J852, 工程名稱:頂層機房后加百頁-20210409修改  
開料長度:5800, 總長料支數:2, 總開料支數:9  
鋸片厚度(mm):6, 料頭尾總切除(mm):50, 浪費率(%):31.09

鋁材開料清單 X85840-

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
L03/T1, L04/T1	1-2, 1	871.0	9	9	2	1	1-2@(3119)x2 1@(488)x1

工程號碼:J852, 工程名稱:頂層機房后加百頁-20210409修改  
開料長度:5800, 總長料支數:2, 總開料支數:9  
鋸片厚度(mm):6, 料頭尾總切除(mm):50, 浪費率(%):31.09

鋁材開料清單 X85839-

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
L03/T1, L04/T1	1-2, 1	871.0	9	9	2	1	1-2@(3119)x2 1@(488)x1

工程號碼:J852, 工程名稱:頂層機房后加百頁-20210409修改  
開料長度:5800, 總長料支數:22, 總開料支數:129  
鋸片厚度(mm):6, 料頭尾總切除(mm):50, 浪費率(%):12.7

鋁材開料清單 X85838

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
L03/T1, L04/T1	1-22, 10	849.0	129	129	22	1	1-9@(620)x9 10@(3185)x1 11-21@(620)x11 22@(3185)x1 10@(620)x1