



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 4451 / 22

修改版次：-

工程編號：J - 858

工程名稱：將軍澳日出康城 11

工程項目：售樓處 趟門鋁料 (第二次) 提昇門料

收件人：生統

發件人：Eric Liu

日期：14/03/2022

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：

因應業主要求，J858 售樓處要用提昇門。使用 J852 鋁料

完成生產後，出貨前請通知。

地址：奧海城一期 SHOP#101, 聯絡人：Ken, 電話：90629019

謝謝

請在 2022.03.21 前完成上列要求。

附：-頁

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 checked="" type="checkbox"/> 連附件 | <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 _____ <input type="checkbox"/> 連附件 |

分發其他分判：

- 濱 連附件 92

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 type="checkbox"/> 工程部地盤科文 <input type="checkbox"/> 連附件 |
| <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 0396 / 22

發件人簽署：

項目經理簽署：



REQUEST FOR INFORMATION

19084N7
ZN002623

Project Proposed Residential Development at TKOTL 70RP, Phase 11, Lohas Park, Tseung Kwan O, New Territories
Works Main Contract
Contract No. J3931
Ref. No. P19084NT/RFI/MD/379 (Rev.0)
GECCL Ref. J3931/304/D02780
Date 14 Feb 2022
To / Attn RLP / Mr. Kenneth Wong / Mr. Florence Cheung
Subject Confirmation of revised design details for sliding door at Towers

Form RLP/RFI

Received by SE / BS / LA /

Received by RLP

Anticipated date of response 28 Feb 2022
Implications Time Implication / Cost Implication / Abortive Works

Query: The request is for clarification of below noted query.

Related Specification N/A
Related Drawing N/A
Descriptions Further to the online coordination meeting for towers with RLP and Sino on 10/02/2022, it is confirmed the revised design details for sliding door as per following:

- 1.) Glass material has been changed to IGU

Enclose please find the attachment for your easy reference.

Matthew Wong
For and on behalf of
Gammon Engineering & Construction Company Limited

Action by cc w/e w/o

MTRC (Site)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. KS Lee / Mr. Teddy Wu / Mr. HF Au / Mr. Si Kwan / Mr. Jacky Cheung
MTRC (STR)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Tony Fan
MTRC (E&M)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Ricky Ting
MTRC (Cost & Prog.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Anthony Tam
SKY CASTLE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Herbert Thung / Mr. Francis Lai / Mr. Davy Ko / Mr. Kenneth Leung / Mr. Andy Chan
AECOM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Henry Lo / Mr. Cole Li
WSP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Simon Kaan / Mr. Tommy Leung
ADI (LANDSCAPE)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Witter So / Mr. Kenif Ng
MDL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Morry Law
Beria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Keith Yim / Mr. Randolph Chan
RE (AECOM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Simon Tso / Mr. Ken Siu
COW	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Marcus Kee
BSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BSI
WSP (Safety & Risk)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Chris Tong / Mr. Louis Siu
Ramboll	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. David Yeung
Tin Lee	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Eddie Kwan
AEC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Andy Lai

* Delete as appropriate
 w/e

Note: Unless we receive any further information or dissent from the Consultant within 7 days from the date of this RFI, the above contents will be deemed to be a valid instruction from the Consultant. We shall follow the above to proceed with work planning, material ordering, and construction works accordingly.

RESPONSE TO RFI

Date 11/3/2022

Response

→ Refer to Aecom (facade) 's material specification, requirement on external reflectance, visible light transmittance, shading coefficient etc.
→ Refer to WSP 's RTTV calculation
→ RFI rejected as design coordination for sliding door is in progress.

Replied by SE / Date

Replied by BS / Date

Replied by / Date

RONALD LU & PARTNERS

For and on behalf of
Ronald Lu & Partners (Hong Kong) Ltd.

Ginny chad

w/e

→ Missing Aecom (facade) from the loop.

Action by cc w/e w/o

MTRC (Site)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. KS Lee / Mr. Teddy Wu / Mr. HF Au / Mr. Si Kwan / Mr. Jacky Cheung
MTRC (STR)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Tony Fan
MTRC (E&M)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Ricky Ting
MTRC (Cost & Prog.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Anthony Tam
SKY CASTLE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Herbert Thung / Mr. Francis Lai / Mr. Davy Ko / Mr. Kenneth Leung / Mr. Andy Chan
AECOM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Henry Lo / Mr. Cole Li
WSP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Simon Kaan / Mr. Tommy Leung
ADI (LANDSCAPE)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Witter So / Mr. Kenif Ng
MDL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Morry Law
Beria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Keith Yim / Mr. Randolph Chan
RE (AECOM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Simon Tso / Mr. Ken Siu
COW	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Marcus Kee
BSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BSI
WSP (Safety & Risk)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Chris Tong / Mr. Louis Siu
Ramboll	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. David Yeung
Tin Lee	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Eddie Kwan
AEC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mr. Andy Lai

Aecom (facade)

From: Ka Hei Wong <KaHei.Wong@gammonconstruction.com>
To: "midi@midiltd.com.hk" <midi@midiltd.com.hk>,
"jason.lcs.midi@gmail.com"
<jason.lcs.midi@gmail.com>,
"j858@midiltd.com.hk" <j858@midiltd.com.hk>,
"wanhinj3931@gmail.com" <wanhinj3931@gmail.com>
Copies to: Brian Pak Ki Ng <Brian.Ng@gammonconstruction.com>,
Jun Leung Wai Tsui
<Jun.Tsui@gammonconstruction.com>
Subject: FW: J3931 (LP11) - RFI to RLP - Confirmation of revised design
details for sliding door at Towers [ref.: P19084NT/RFI/MD/379 (Rev.0)]
Date sent: Wed, 9 Mar 2022 05:21:44 +0000

Dear All,
Please find the attached RFI-MD-379 reply by RLP for your further action. Many
thanks

Best Regards,

Wong Ka Hei

13931 Lohas Park Package 11

Tel: 9526 4768

From: Ginny CHAU [RLPHK] <ginnychau@rlphk.com>
Sent: 02 March, 2022 5:13 PM
To: Andy Chan Yan Wai <andywchan@sino.com>; J3931
<j3931@gammonconstruction.com>; Florence CHEUNG [RLPHK]
<florencecheung@rlphk.com>; Kenneth WONG [RLPHK] <kennethwong@rlphk.com>; hofo Au
<hofoau@mtr.com.hk>; CHEUNG Jacky Ho Leung (張浩樑) <JACKYCHL@mtr.com.hk>; LEE KS
Kong Sing (李港星) <leeks@mtr.com.hk>; SL Kwan <SLKWAN@mtr.com.hk>; Teddy Wu
<teddywu@mtr.com.hk>; TONYFAN@mtr.com.hk; Chan Pui Huen <chanpuihuen@sino.com>;
Cheung Ka Ho <cheungkaho@sino.com>; Davy Ko <davyko@sino.com>; Eddy Zhang
<eddyzhang@sino.com>; Elaine luk <elaineluk@sino.com>; Francis Lai
<francislai@sino.com>; Herbert Thung <herbertthung@sino.com>; Iris Ng
<irisng@sino.com>; Jackie Lo Wing Yan <jackielo@sino.com>; Janie Share
<janieshare@sino.com>; Joe Chiu <joechiu@sino.com>; Kenneth Leung
<kennethleung@sino.com>; Kevin Lai <kevinlai@sino.com>; Kristy Chan
<kristychan@sino.com>; Lai Chin Pang <laichinpang@sino.com>; Lam Lai Chung
<lamlai chung@sino.com>; Marcus Kee <marcuskee@sino.com>; Nick Cheng
<nickcheng@sino.com>; Sean Tsang Kai Tung <seantsang@sino.com>; Sherry Leung
<sherryleung@sino.com>; Simon Chung <simonchung@sino.com>; Simon Leung Shu Pui
<simonspleung@sino.com>; TKOTL70 (Lohas Park Package 11) <tkotl70@sino.com>;
Stephen Chow Chung Hung <stephenchow@sino.com>; Terry Wan <terrywan@sino.com>;
Tobias Pun <tobiaspun@sino.com>; Yung Sik Hon <yungsikhon@sino.com>; Wong, Woon
Ki Jacky <jacky.wong@aecom.com>; Wong, Kam Lung Kim <Kim.Wong@aecom.com>; Lee,
Monnie <Monnie.lee@aecom.com>; Chung, Phoebe <phoebe.chung@aecom.com>; Wong, Wan
Sie Winxie <Winxie.Wong@aecom.com>; Alan Wang - AECOM 3931
<hong.wang2@aecom.com>; Bryant Lee - AECOM 3931 <bryant.lee@aecom.com>; Mou Cindy
<cindy.mou@aecom.com>; CM Yeung - AECOM 3931 <cm.yeung@aecom.com>; Li, Ka Yeung
Cole <cole.li@aecom.com>; Lo, Tak Fai Henry <henry.lo@aecom.com>; Kimmy Chau -
AECOM 3931 <kimmy.chau@aecom.com>; Tommy Lam - AECOM 3931 <tommy.lam@aecom.com>;
AECOM (RE) Project Email - 3931 <reLohasLP11@gmail.com>; Siu, Ying Kin Ken
<ken.siu@aecom.com>; Chan, Natalie <natalie.chan@aecom.com>; Tso, Moon Hong Simon
<simon.tso@aecom.com>; Tam, Yu Wo (William) <william.tam@aecom.com>; Lau, Alfred
Yu-Mung <alfred.lau@wsp.com>; Luk, Billy Wing-Ping <billy.luk@wsp.com>; Helen
Chan <Helen.Chan@wsp.com>; Joseph Ku - WSP <joseph.ku@wsp.com>; KH Ho - WSP
<King-Hung.Ho@wsp.com>; Kaan, Simon Kwok-Hung <Simon.Kaan@wsp.com>; Leung, Tommy

圖則登記表
DRAWING REGISTER

工程名稱 Project Title: **將軍澳 康城11期**

工程編號 Project No: **J-858**

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	22						
月	3						
日	11						

圖則編號
Drg. No.

圖則名稱
Drawing Title

修訂編號
Revision No.

J858-TM-AL01	提升推拉門左邊框
J858-TM-AL02	提升推拉門右邊框
J858-TM-AL03	提升推拉門頂框料
J858-TM-AL04	提升推拉門底邊框
J858-TM-AL05	提升推拉門豎中梃
J858-TM-AL06	提升推拉門豎中梃勾蓋
J858-TM-AL07	趟門頂外蓋料
J858-TM-AL08	提升推拉門企鎖扣料
J858-TM-AL09	型材加工圖
J858-TM-AL10	型材加工圖
J858-TM-AL11	鋁通加工圖
J858-TM-AL12	鋁通加工圖
J858-TM-AL13	鋁通加工圖
J858-TM-AL14	鋁通加工圖
SD-A04	鋁通加工圖
SD-A05	鋁角加工圖
J858-TM-LJ1	鋁角加工圖
J858-TM-LJ3	鋁角加工圖
J858-TM-LJ4	鋁角加工圖
J858-TM-ZZ1	Z字料加工圖
J858-TM-ZZ3	Z字料加工圖
J858-TM-AL01R	提升推拉門左邊框
J858-TM-AL02R	提升推拉門右邊框
J858-TM-AL03R	提升推拉門頂框料
J858-TM-AL04R	提升推拉門底邊框
J858-TM-AL05R	提升推拉門豎中梃
J858-TM-AL06R	提升推拉門豎中梃勾蓋

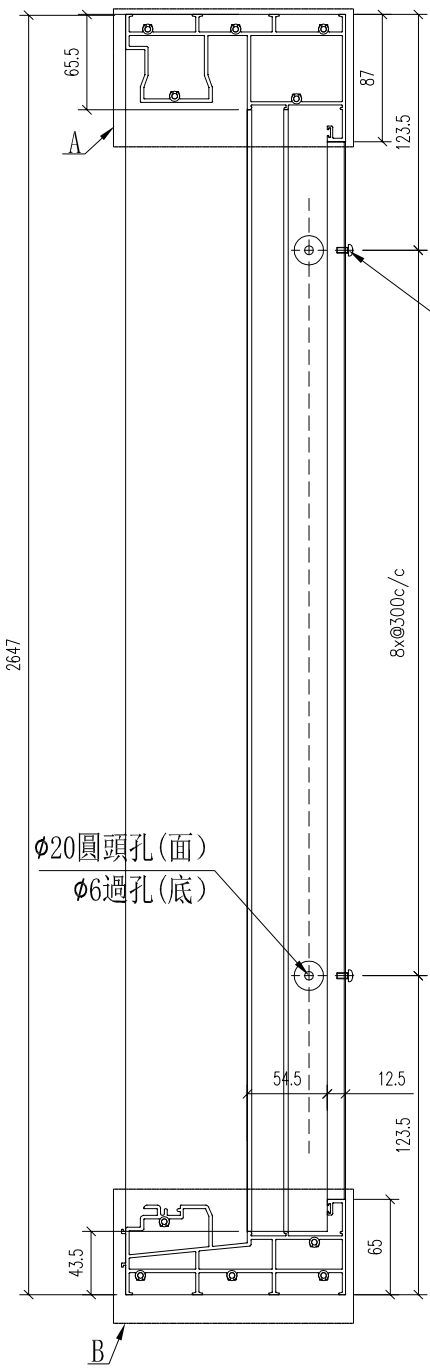
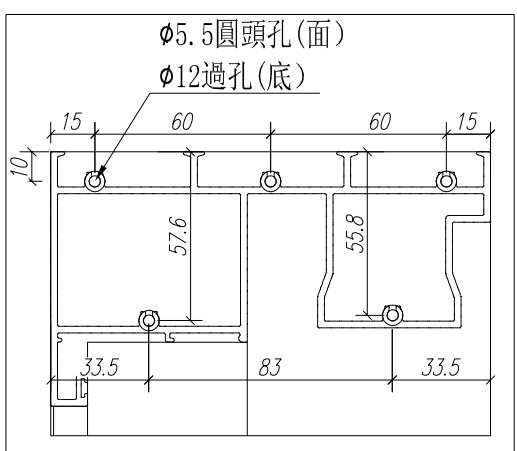
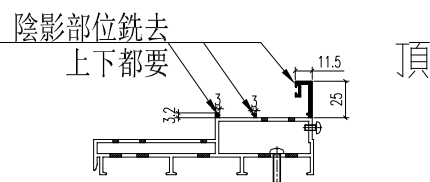
1	-						
2	-						
3	-						
4	-						
5	-						
6	-						
7	-						
8	-						
9	-						
10	-						
11	-						
12	-						
13	-						
14	-						
15	-						
16	-						
17	-						
18	-						
19	-						
20	-						
21	-						
22	-						
23	-						
24	-						
25	-						
26	-						
27	-						



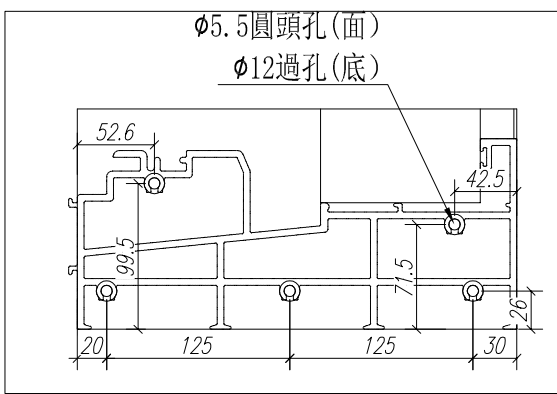
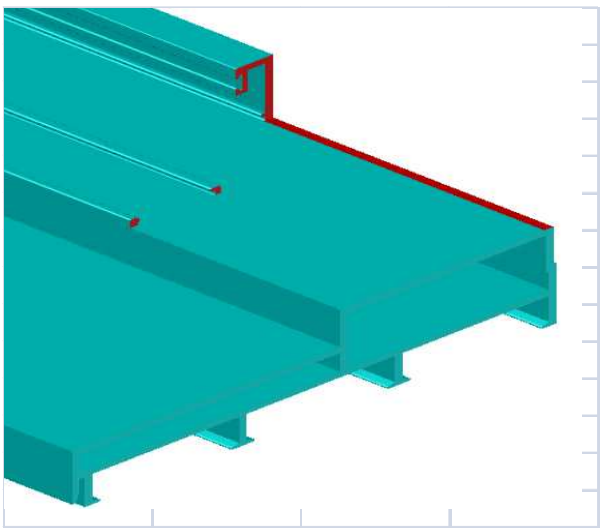
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		2							

工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------



M5牙 收铝角

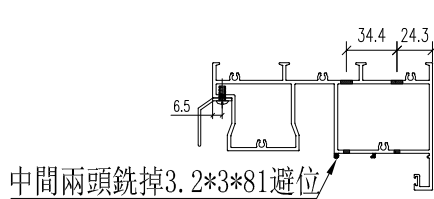
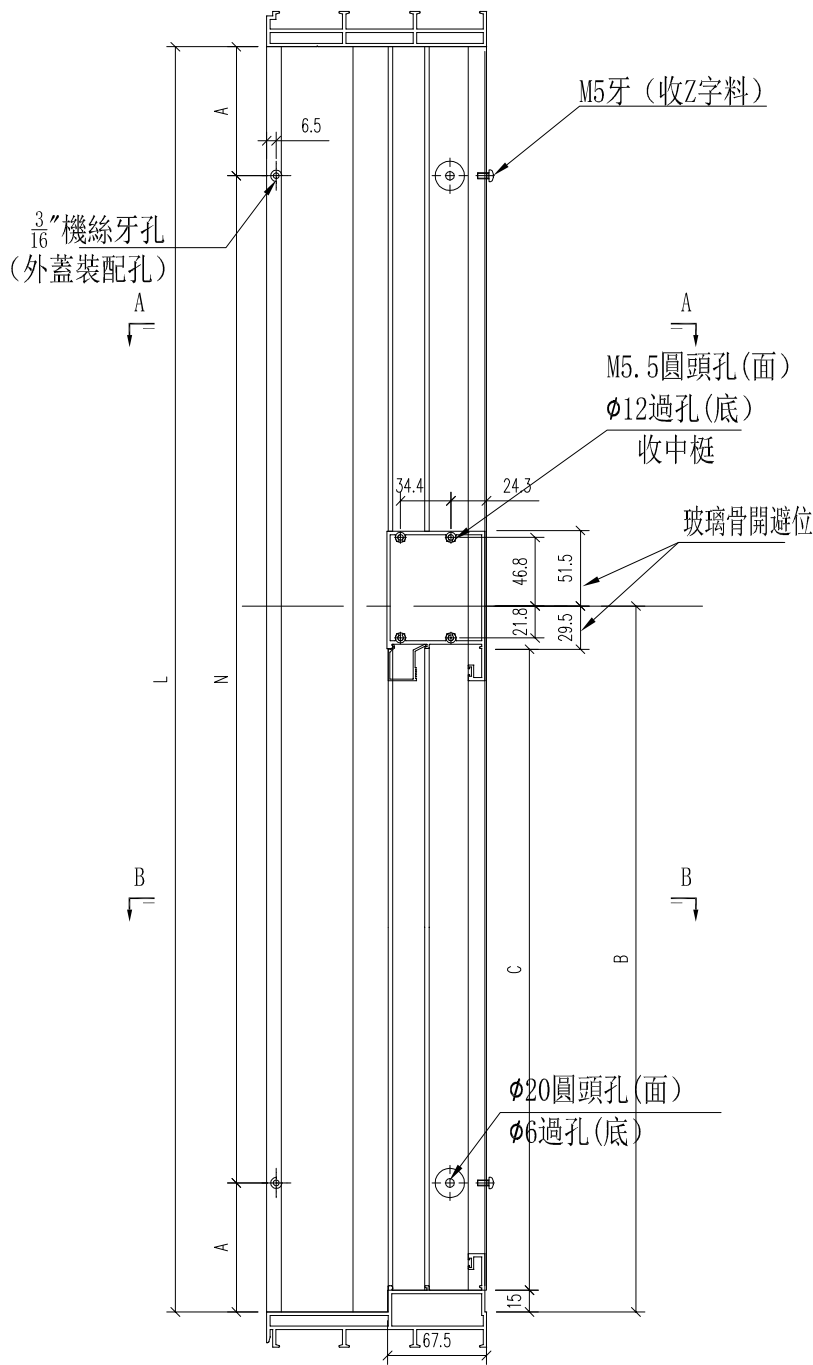


B位尺寸

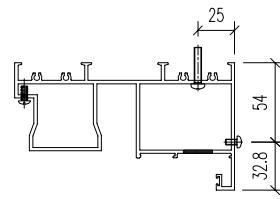
名稱	提升推拉門左邊框	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85855	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL01		

序号	物料编号	数量	长度L	A		N		B	C
1	J858-TM-AL03-1	1	2197	198.5	300	x	6	1049	1004.5
2	J858-TM-AL03-2	1	2112	156	300	x	6	1049	1004.5

工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------



SECTION A-A

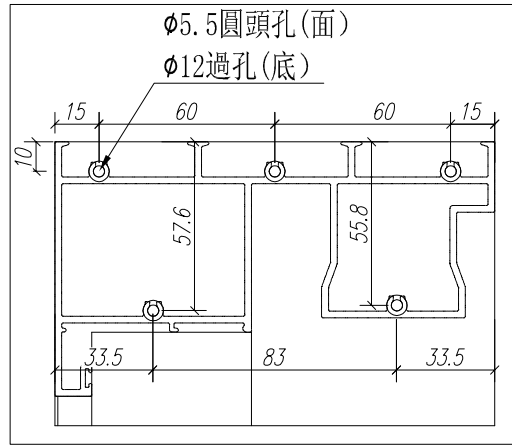
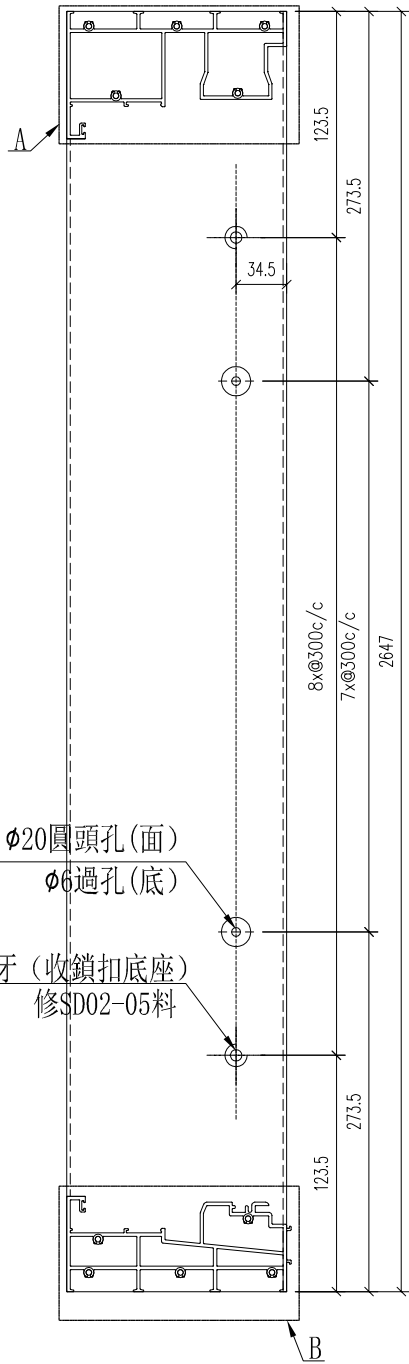
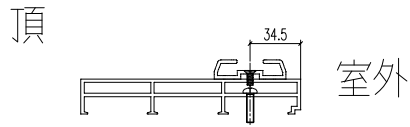


SECTION B-B

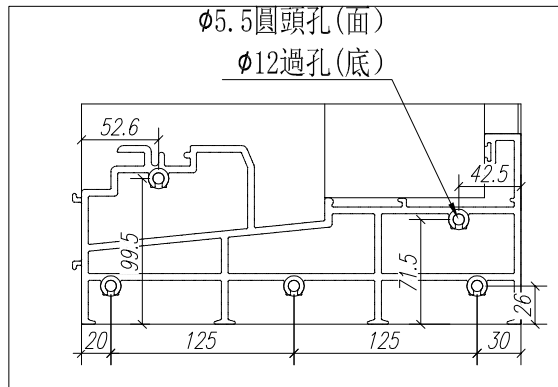
名稱	提升推拉門頂框料	制圖	WYY	2022-03-07	修改		
材料	X85856	復核			日期		
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL03	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		2							



A位尺寸



B位尺寸

名稱	提升推拉門右邊框	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85858	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL02		

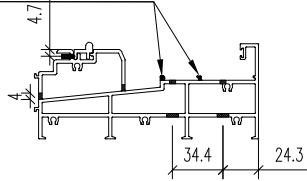


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

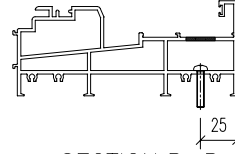
序号	物料编号	数量	长度L	A		N		B	C	D
1	J858-TM-AL04-1	1	2197	198.5	300	x	6	1049	1004.5	549
2	J858-TM-AL04-2	1	2112	156	300	x	6	1049	1004.5	528

工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------

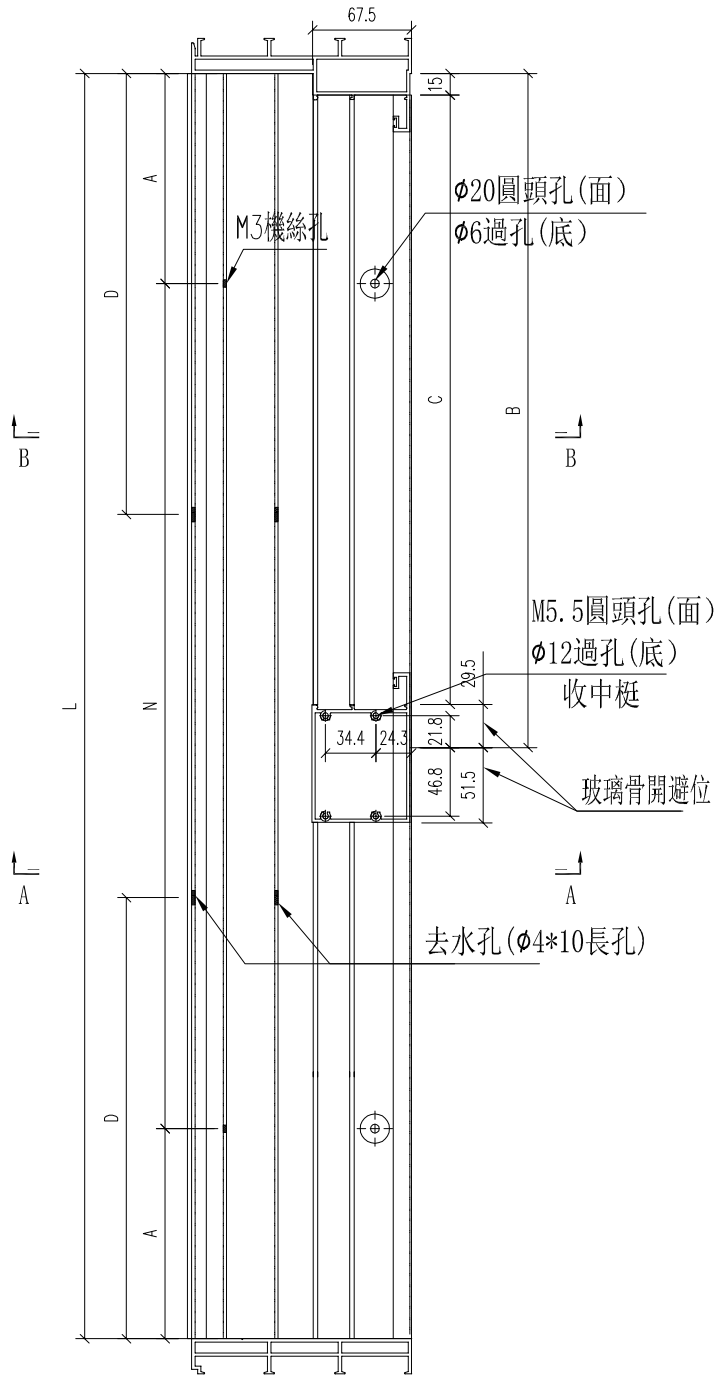
中間兩頭銼掉3.2*3*81避位



SECTION A-A



SECTION B-B



名稱	提升推拉門底邊框	制圖	WYY	2022-03-07	修改		
材料	X85857	復核			日期		
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL04	

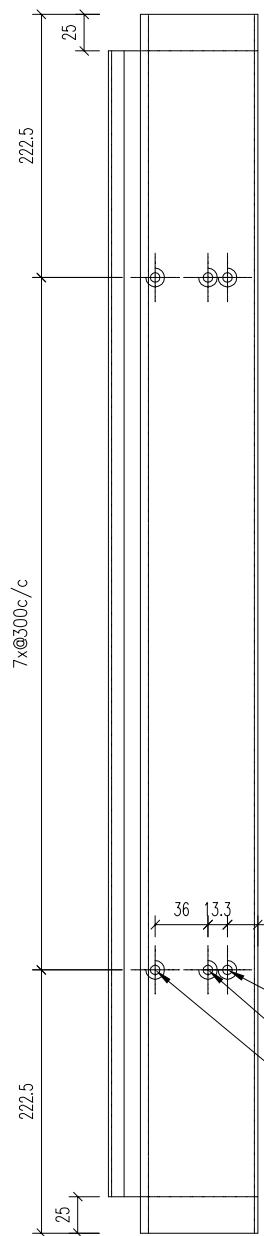
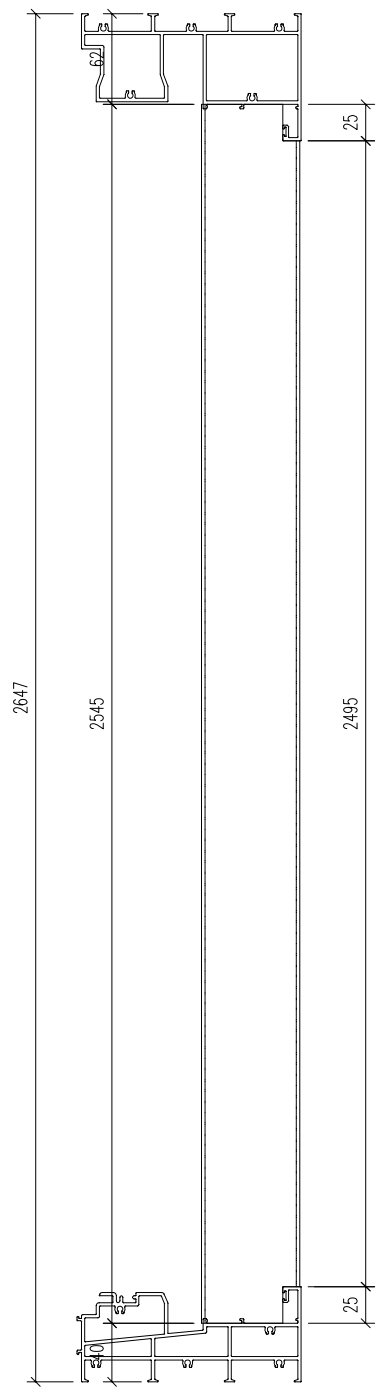


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

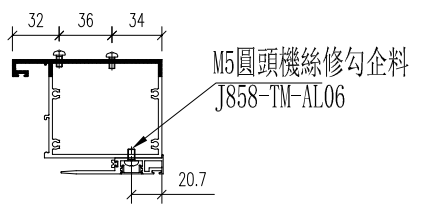
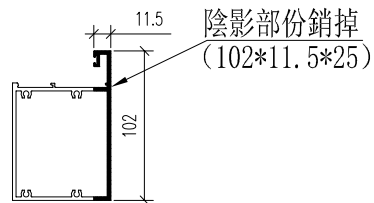
产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		2							

工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------

頂



M5牙 收勾企
M5牙 收收Z字料
M5牙 收铝角

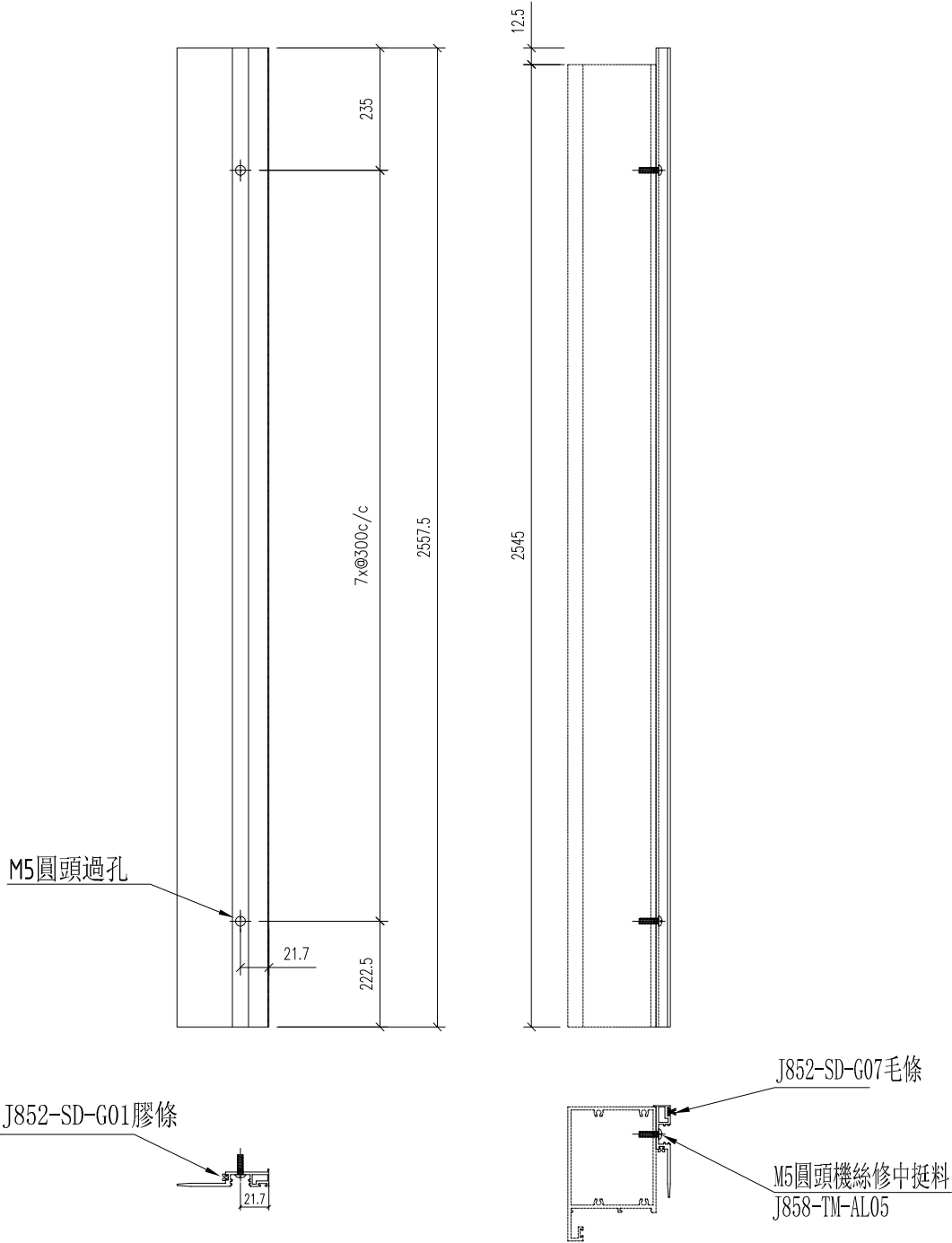


名稱	提升推拉門豎中梃	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85866	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL05		

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		2							

工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------

頂



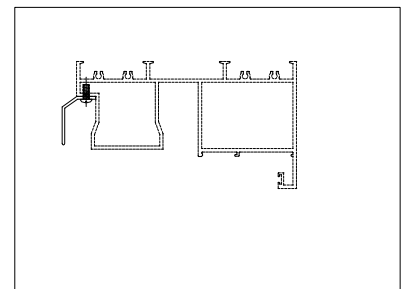
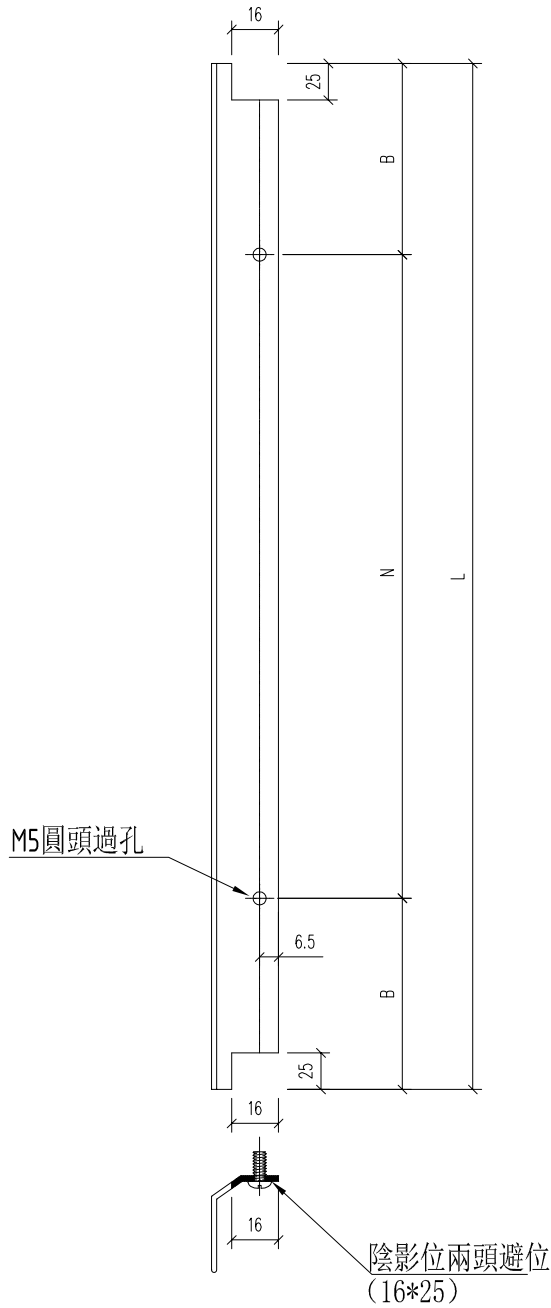
名稱	提升推拉門豎中挺勾蓋	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85863	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL06		



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

序号	物料编号	数量	长度L	A		N		B
1	J858-TM-AL07-1	1	2245	222.5	300	x	6	222.5
2	J858-TM-AL07-2	1	2160	180	300	x	6	180
3	J858-TM-AL07-3	2	2240	220	300	x	6	220

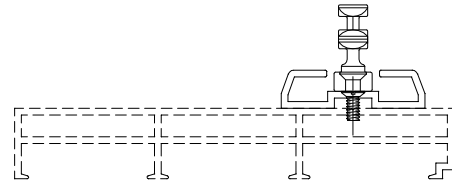
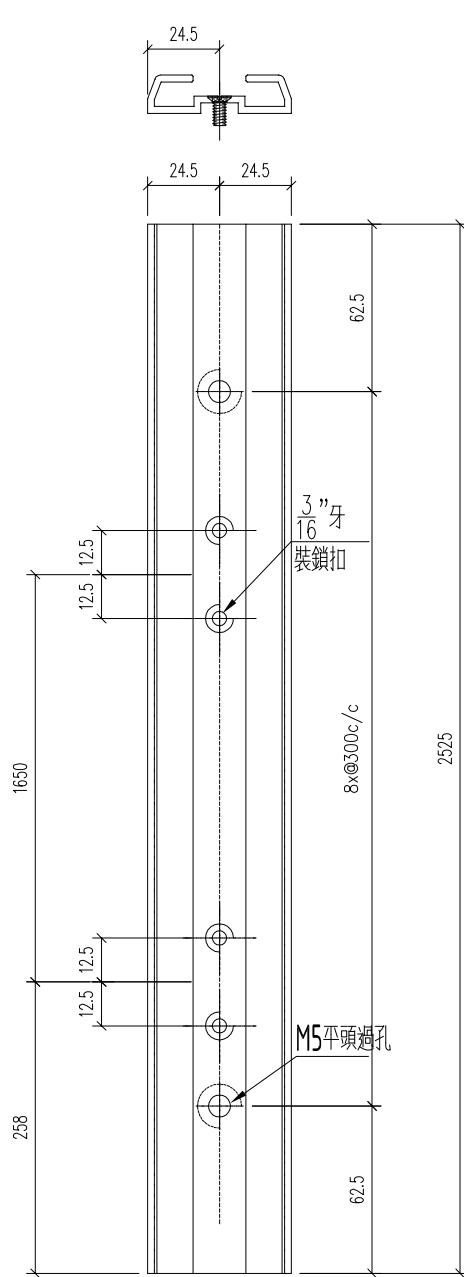
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------



名稱	趟門頂外蓋料	制圖	WYY	2022-03-07	修改		
材料	X85874	復核			日期		
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL07	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
						4							
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期										

頂

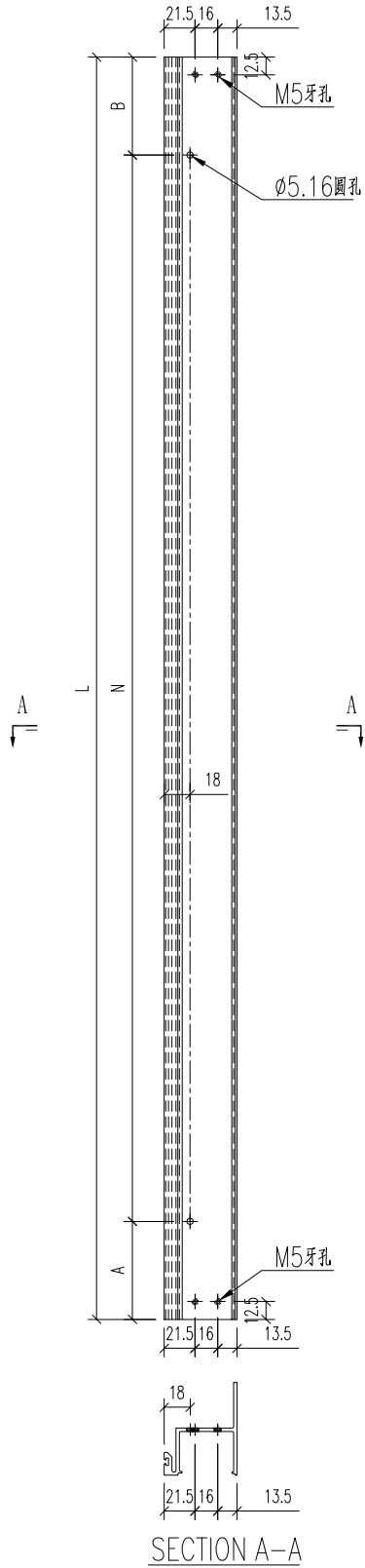


名稱	提升推拉門企鎖扣料	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85870	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL08		


美特鋁質 有限公司
 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------

序号	物料编号	数量	长度L	A		N		B
1	J858-TM-AL09-1	1	957	178.5	300	x	2	178.5
2	J858-TM-AL09-2	1	915	157.5	300	x	2	157.5
2	J858-TM-AL09-3	2	955	177.5	300	x	2	177.5



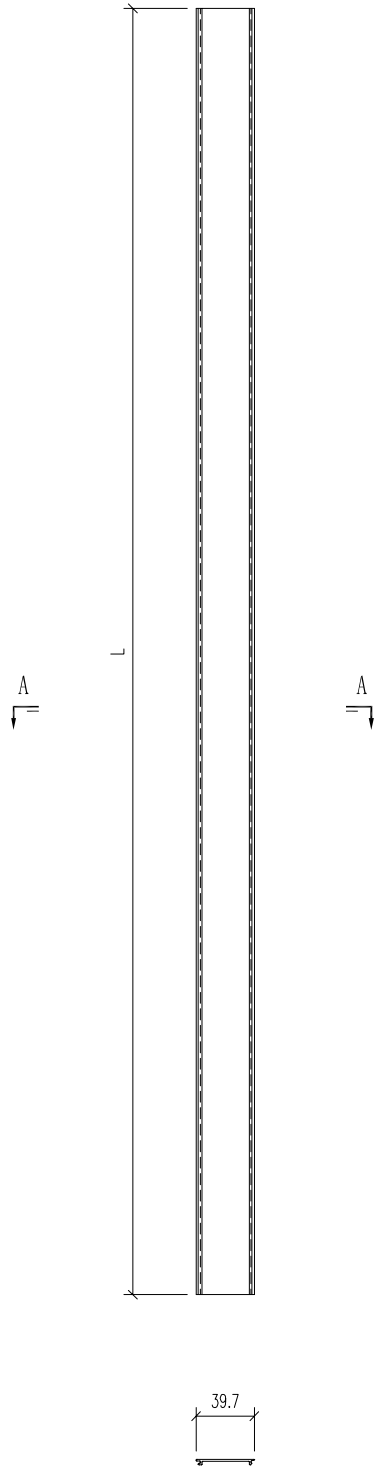
名稱	型材加工圖	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85572	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL09		



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

序号	物料编号	数量	长度L
1	J858-TM-AL10-1	1	957
2	J858-TM-AL10-2	1	915
3	J858-TM-AL10-3	2	955

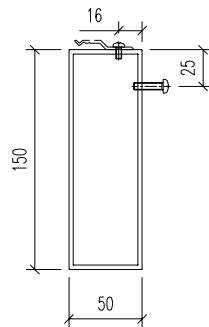
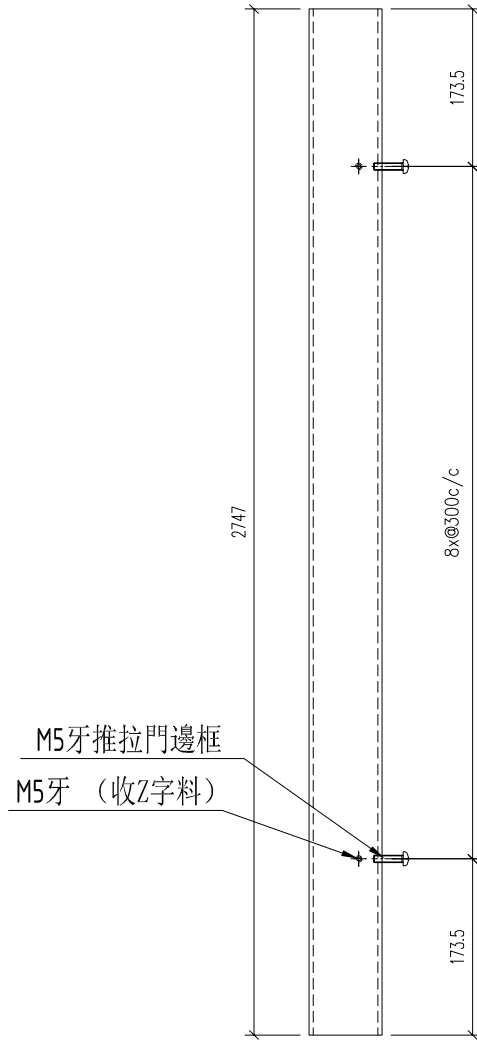
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------



SECTION A-A

名稱	型材加工圖	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85578	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL10		

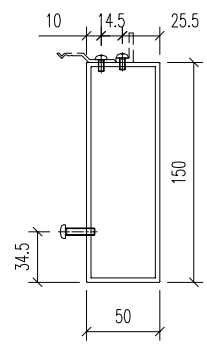
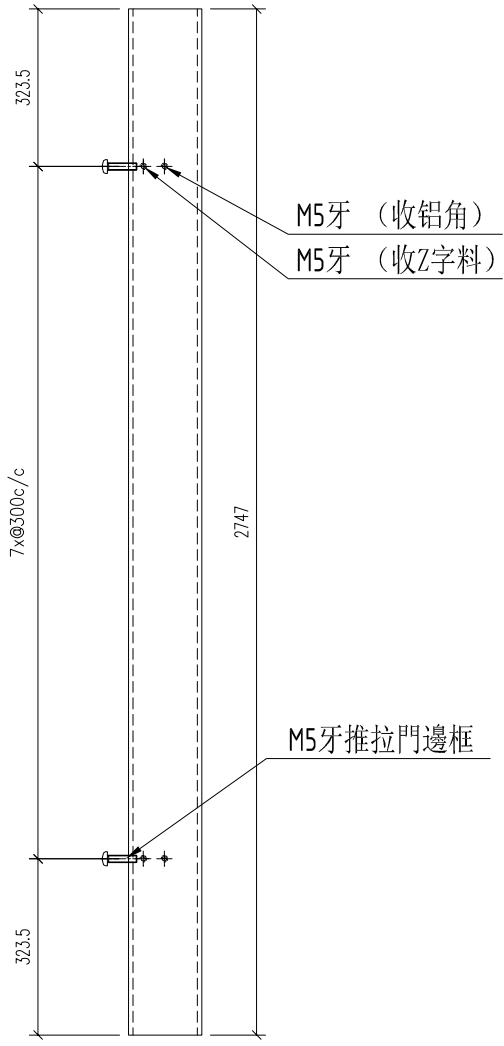
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	产品编号			L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
					4							
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期									



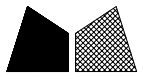
名稱	鋁通加工圖	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	150x50x3mm厚鋁通	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL11		

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		4							



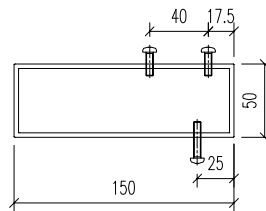
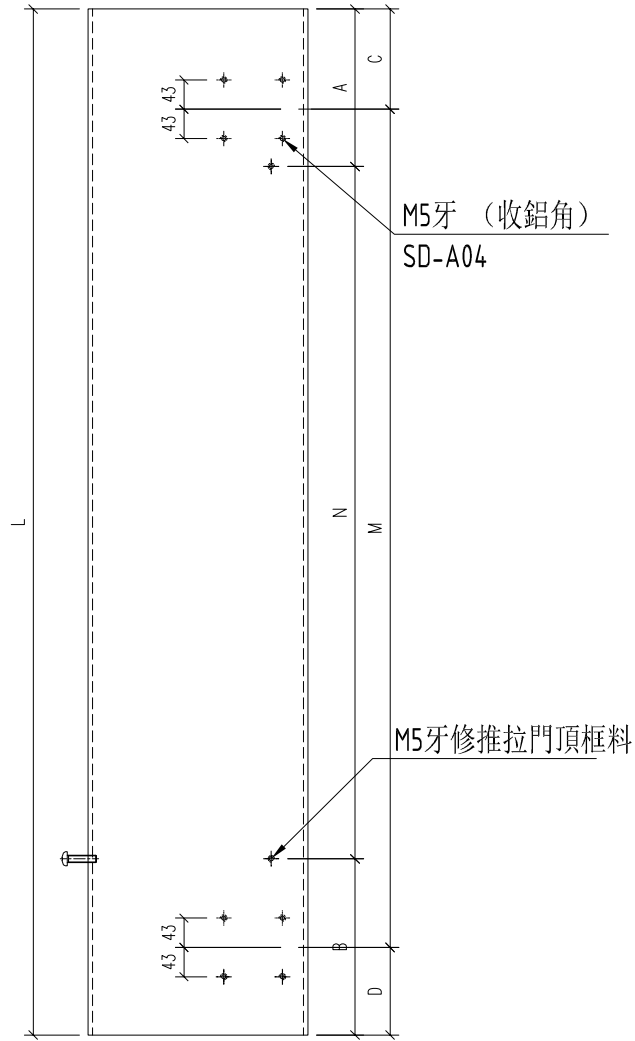
名稱	鋁通加工圖	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	150x50x3mm厚鋁通	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL12		



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

序号	物料编号	数量	长度L	A		N	B	C	M	D			
1	J858-TM-AL13-1	1	2245	222.5	300	x	6	222.5	122.5	500	x	4	122.5
2	J858-TM-AL13-2	1	2160	180	300	x	6	180	80	500	x	4	80
3	J858-TM-AL13-3	2	2240	220	300	x	6	220	120	500	x	4	120

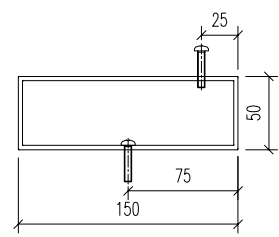
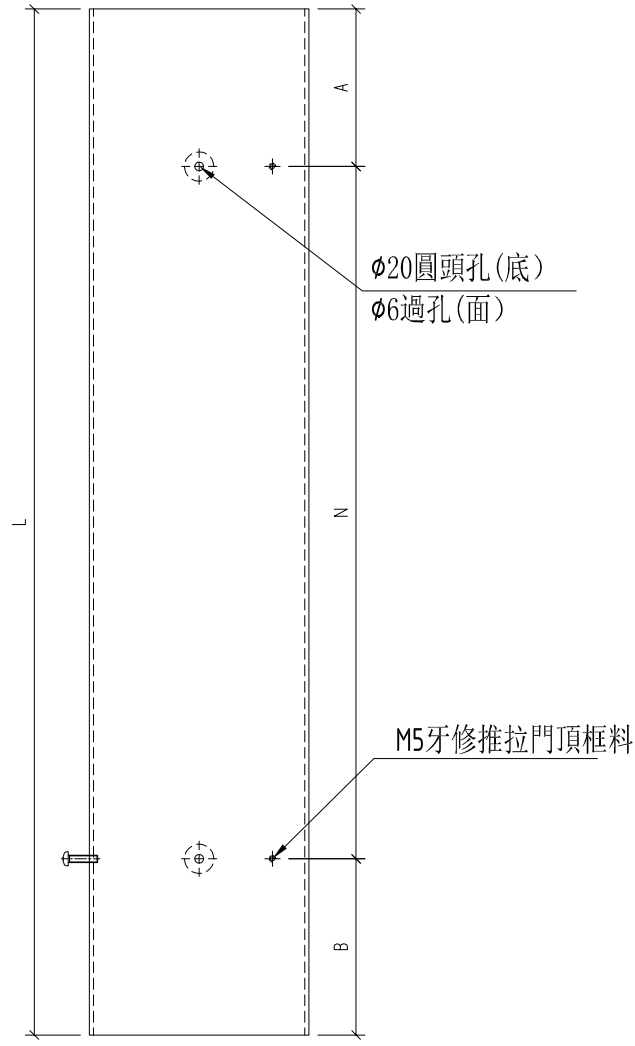
工程號 J858 地盤 將軍澳 康城11期



名稱	鋁通加工圖	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	150x50x3mm厚鋁通	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL13		

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期

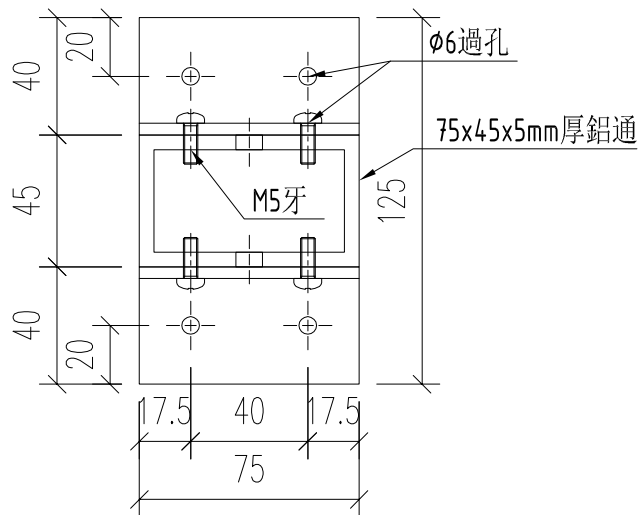
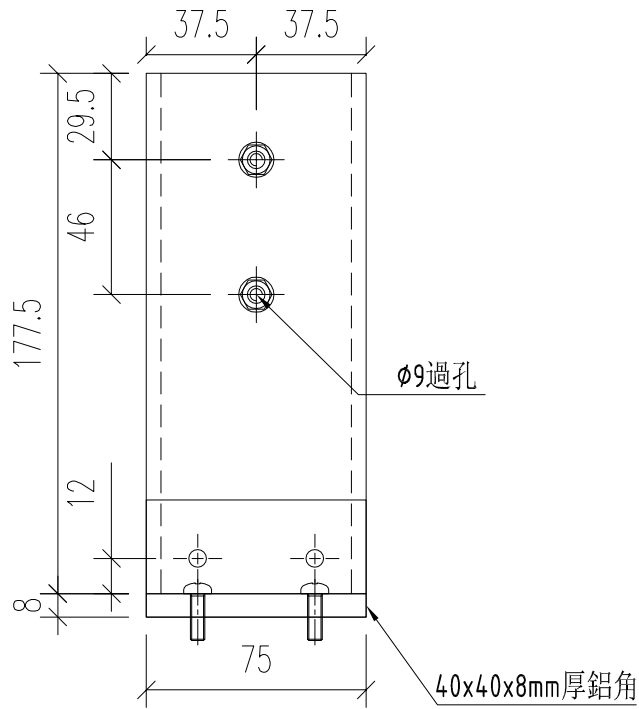
序号	物料编号	数量	长度L	A		N		B
1	J858-TM-AL14-1	1	2245	222.5	300	x	6	222.5
2	J858-TM-AL14-2	1	2160	180	300	x	6	180
3	J858-TM-AL14-3	2	2240	220	300	x	6	220



名稱	鋁通加工圖	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	150x50x3mm厚鋁通	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL14		

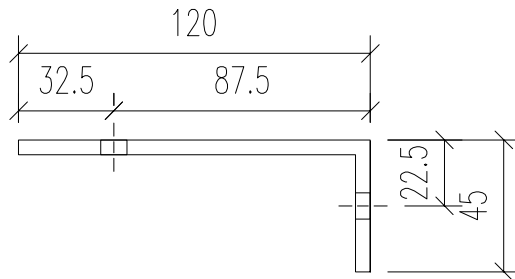
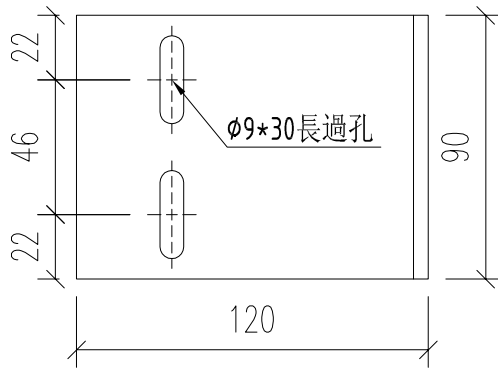
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		20							



名稱	鋁通加工圖	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	詳見加工圖	復核			日期			
顏色		批准			圖號	SD-A04		

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
			40							
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期							



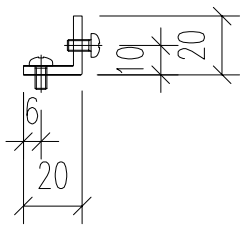
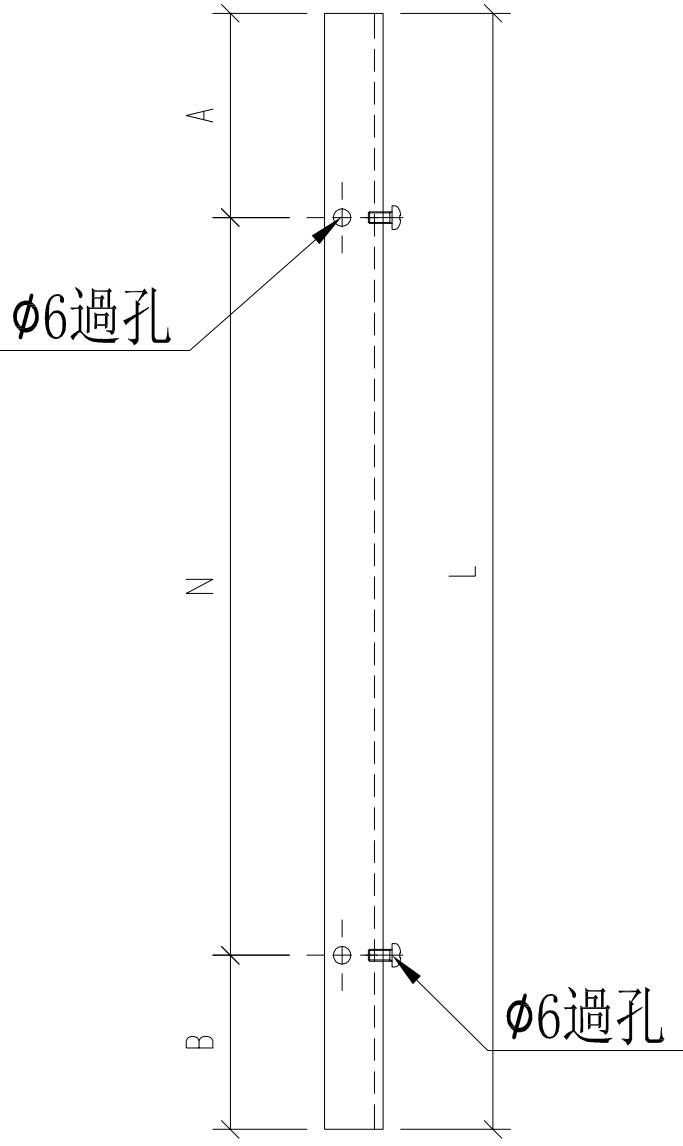
名稱	鋁角加工圖	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	120x45x5mm厚鋁角	復核			日期			
顏色		批准			圖號	SD-A05		



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

序号	物料编号	数量	长度L	A		N		B
1	J858-TM-LJ1	4	2647	123.5	300	x	8	123.5
2	J858-TM-LJ2	2	2647	284.5	300	x	7	262.5

工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------



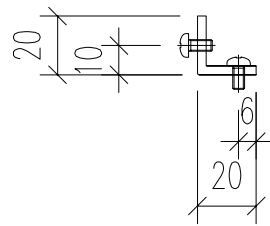
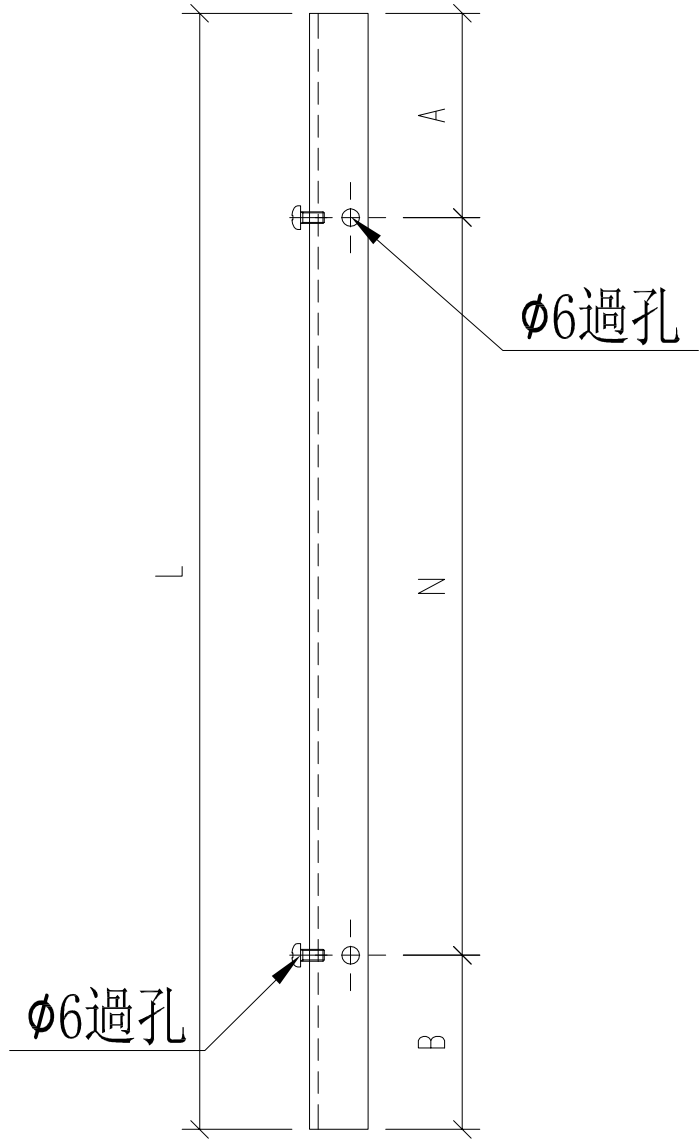
名稱	鋁角加工圖	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	20x20x3mm厚鋁角	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-LJ1		



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------

序号	物料编号	数量	长度L	A	N	B
1	J858-TM-LJ3	2	2647	284.5	300	262.5

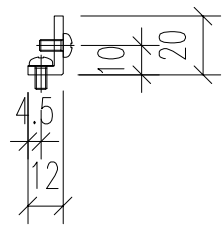
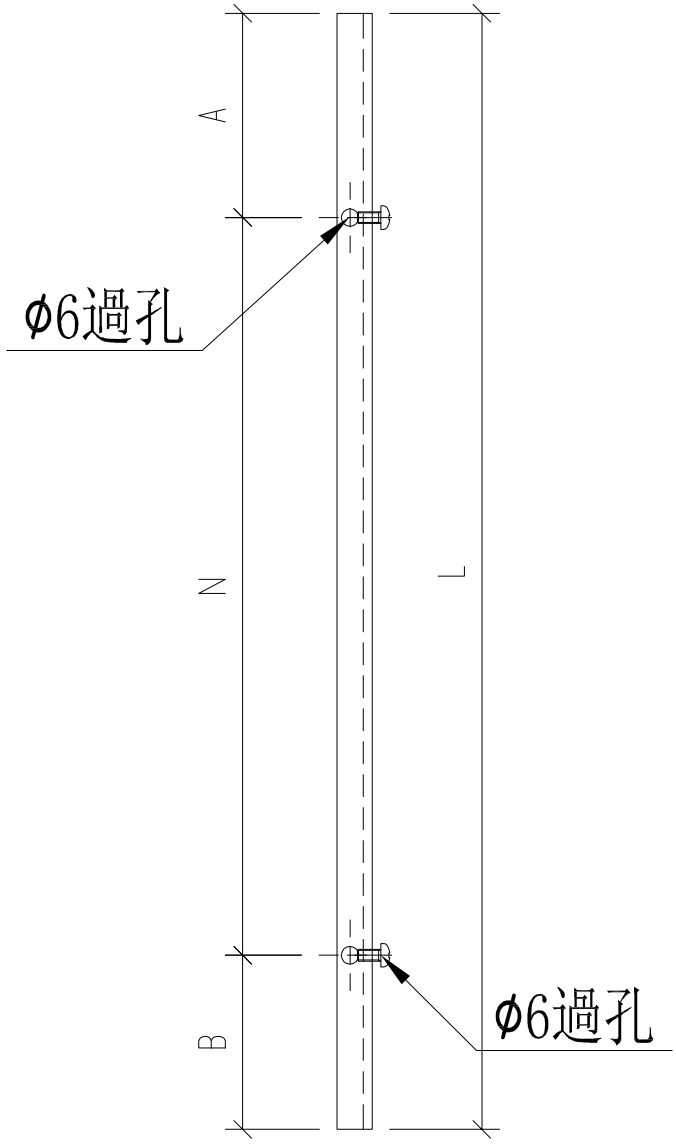


名稱	鋁角加工圖	制圖	WYY	2022-03-07	修改		
材料	20x20x3mm厚鋁角	復核			日期		
顏色		批准			圖號	J858-TM-LJ3	

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	物料编号 J858-TM-LJ4	数量 4	长度L 2647	A 123.5	N 300	x 8	B 123.5
	工程號 J858	地盤 將軍澳	康城11期				

序号	物料编号	数量	长度L	A	N	B
1	J858-TM-LJ4	4	2647	123.5	300	123.5

注：用20x20x3mm厚鋁角削



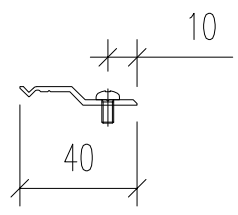
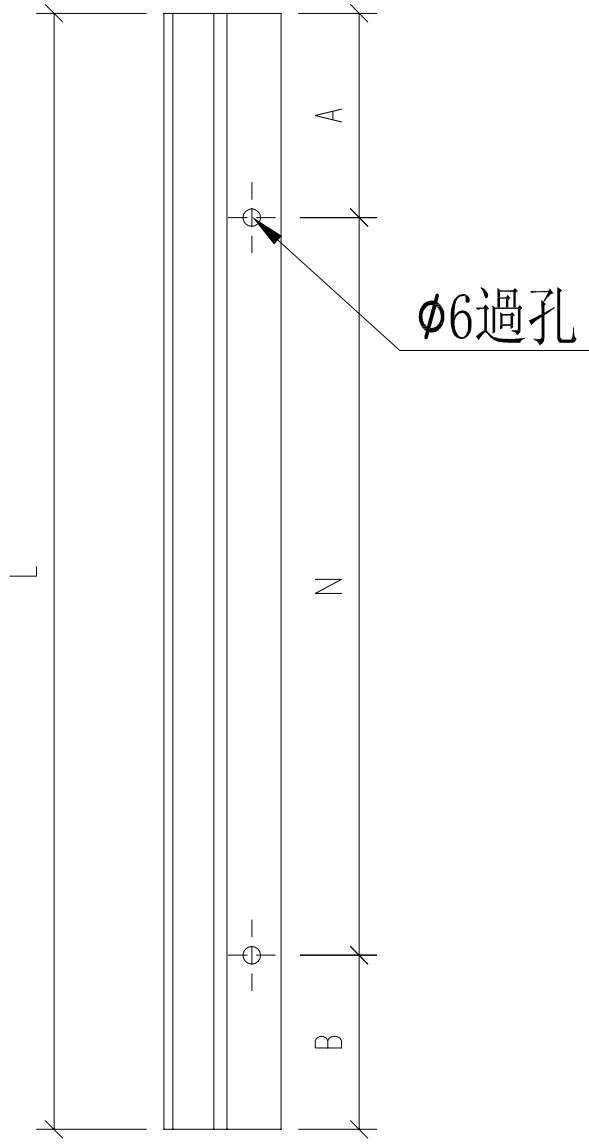
名稱	鋁角加工圖	制圖	WYY	2022-03-07	修改		
材料	20x20x3mm厚鋁角	復核			日期		
顏色		批准			圖號	J858-TM-LJ4	



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

序号	物料编号	数量	长度L	A		N		B
1	J858-TM-ZZ1	8	2647	123.5	300	x	8	123.5
2	J858-TM-ZZ2	2	2647	284.5	300	x	7	262.5
3	J858-TM-ZZ4	1	2197	198.5	300	x	6	198.5
4	J858-TM-ZZ5	1	2112	156	300	x	6	156
5	J858-TM-ZZ6	2	2192	196	300	x	6	196
6	J858-TM-ZZ7	1	957	178.5	300	x	2	178.5
7	J858-TM-ZZ8	1	915	157.5	300	x	2	157.5
8	J858-TM-ZZ9	2	955	177.5	300	x	2	177.5

工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------



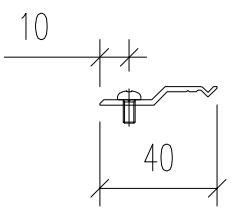
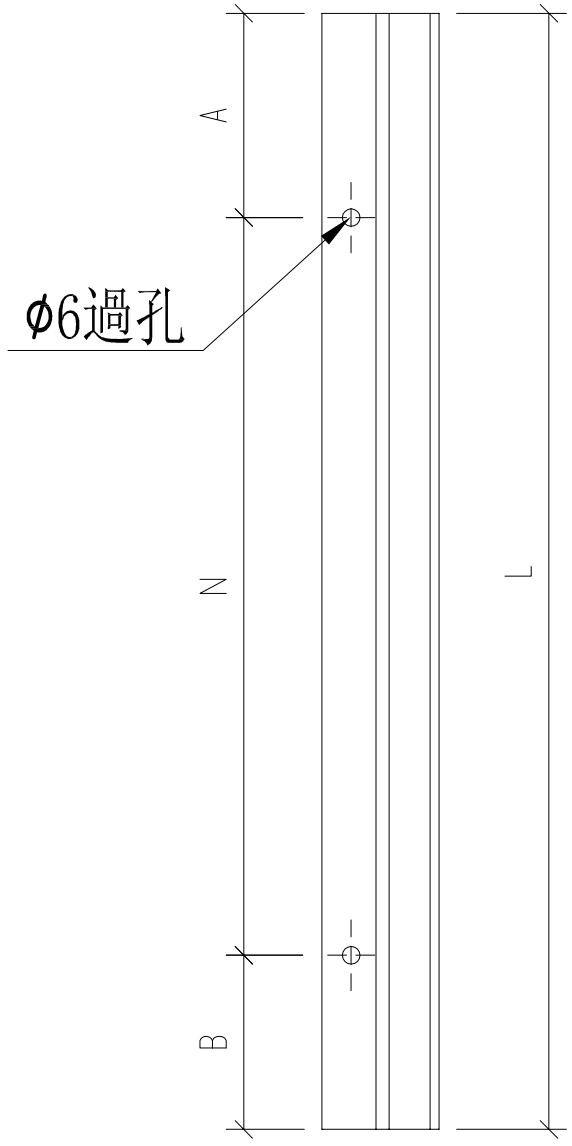
名稱	Z字料加工圖	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X84589	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-ZZ1		



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------

序号	物料编号	数量	长度L	A		N		B
1	J858-TM-ZZ3	2	2647	284.5	300	x	7	262.5



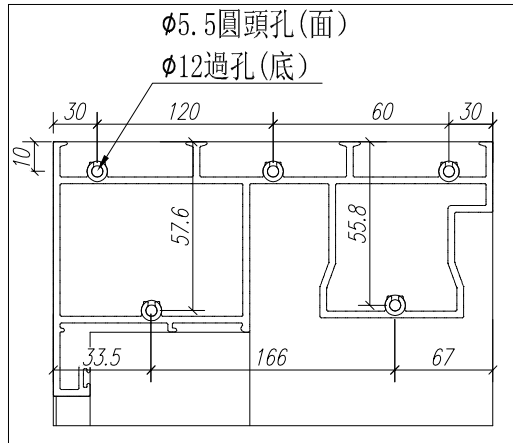
名稱	Z字料加工圖	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X84589	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-ZZ3		



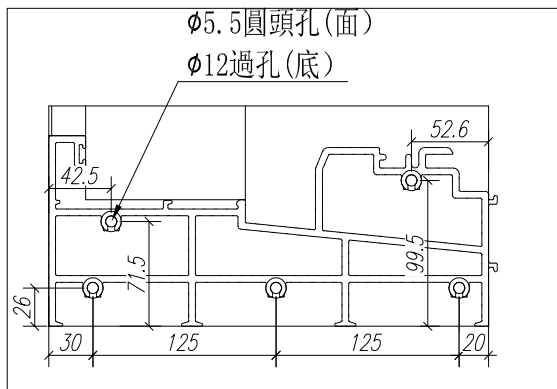
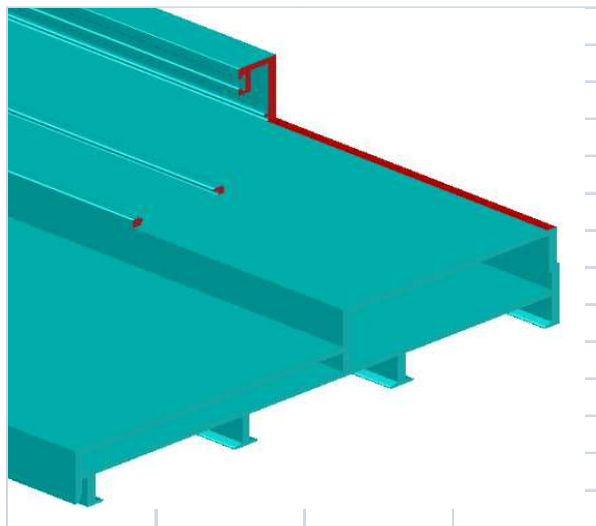
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		2							

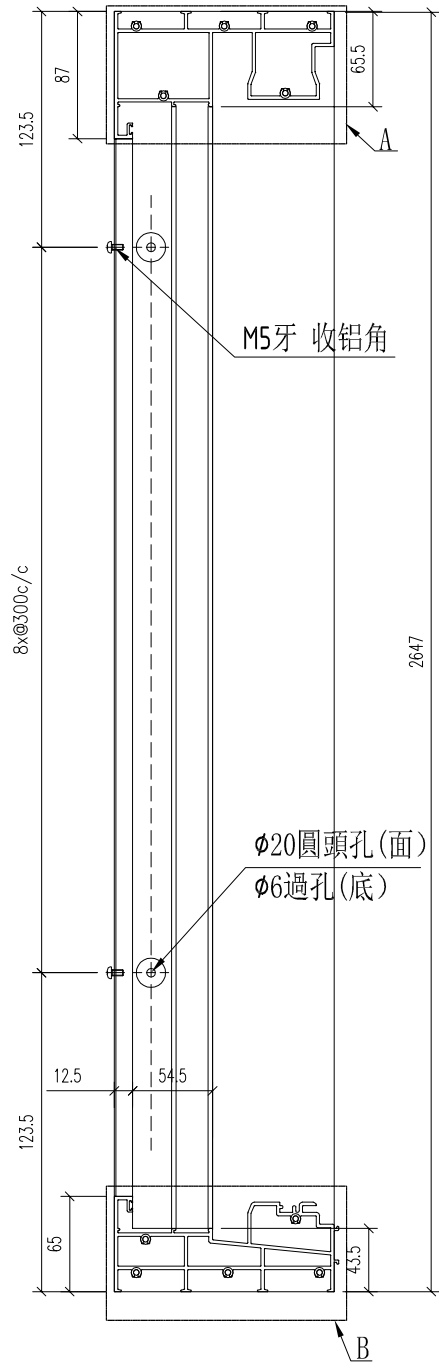
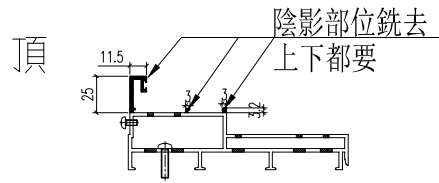
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------



A位尺寸



B位尺寸



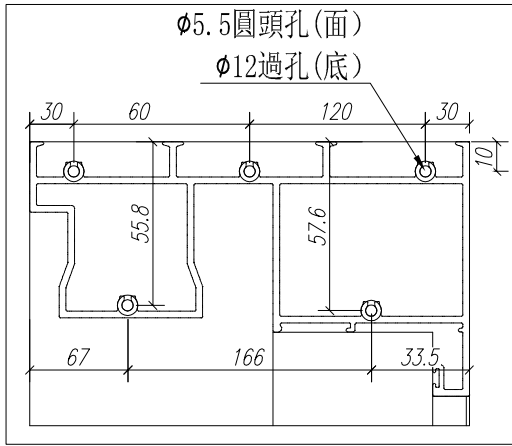
名稱	提升推拉門左邊框	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85855	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL01R		



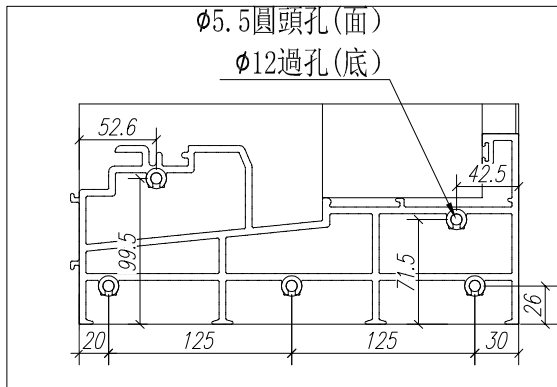
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		2							

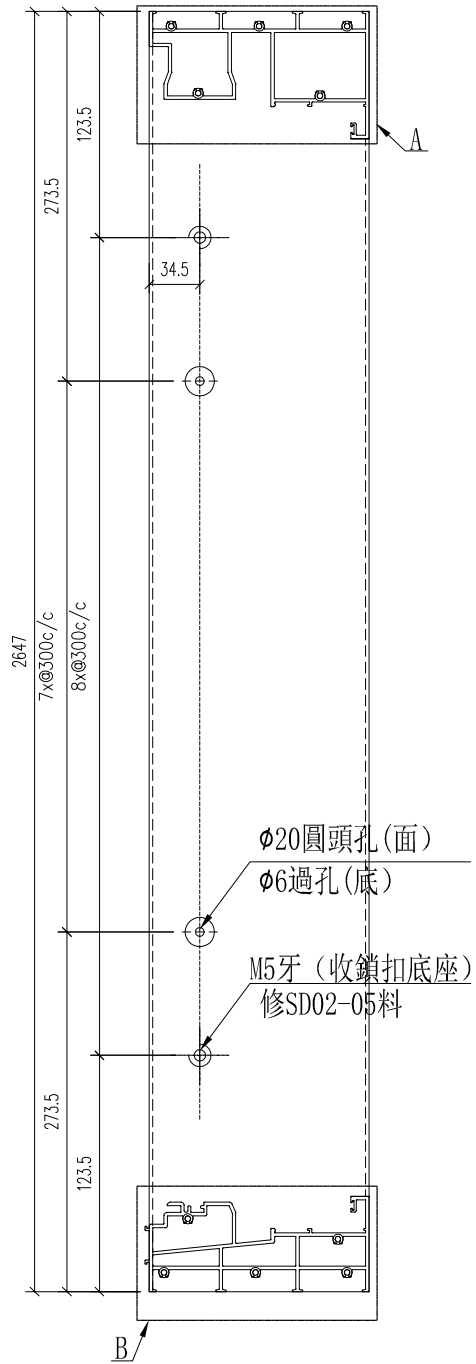
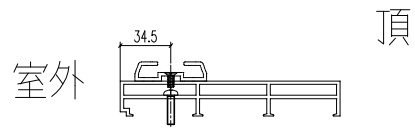
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------



A位尺寸



B位尺寸



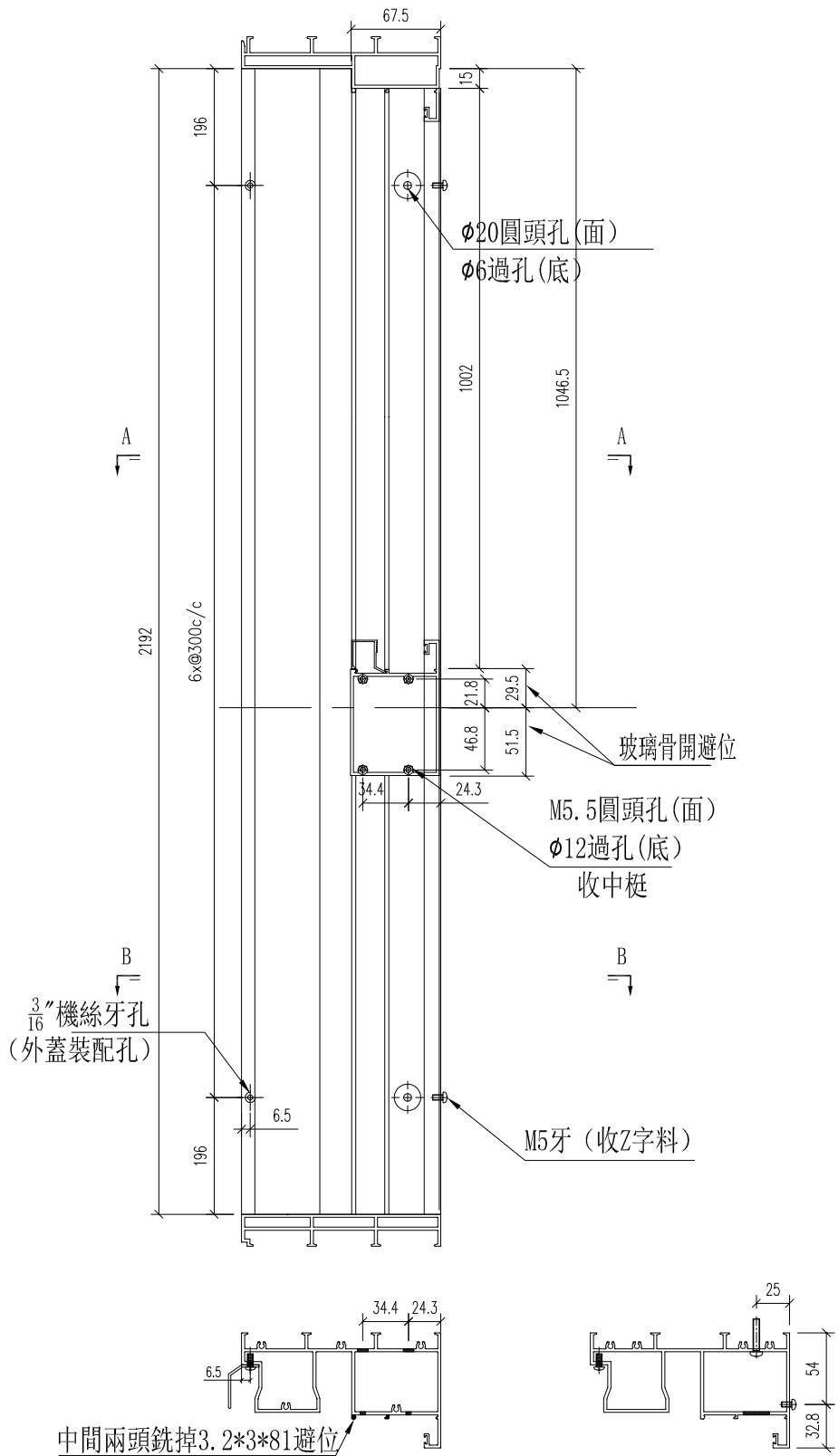
名稱	提升推拉門右邊框	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85858	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL02R		



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		2							

工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------



名稱	提升推拉門頂框料	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85856	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL03R		

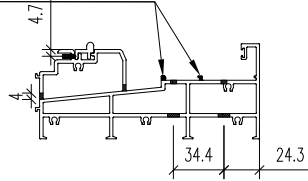


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

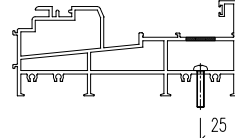
产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		2							

工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------

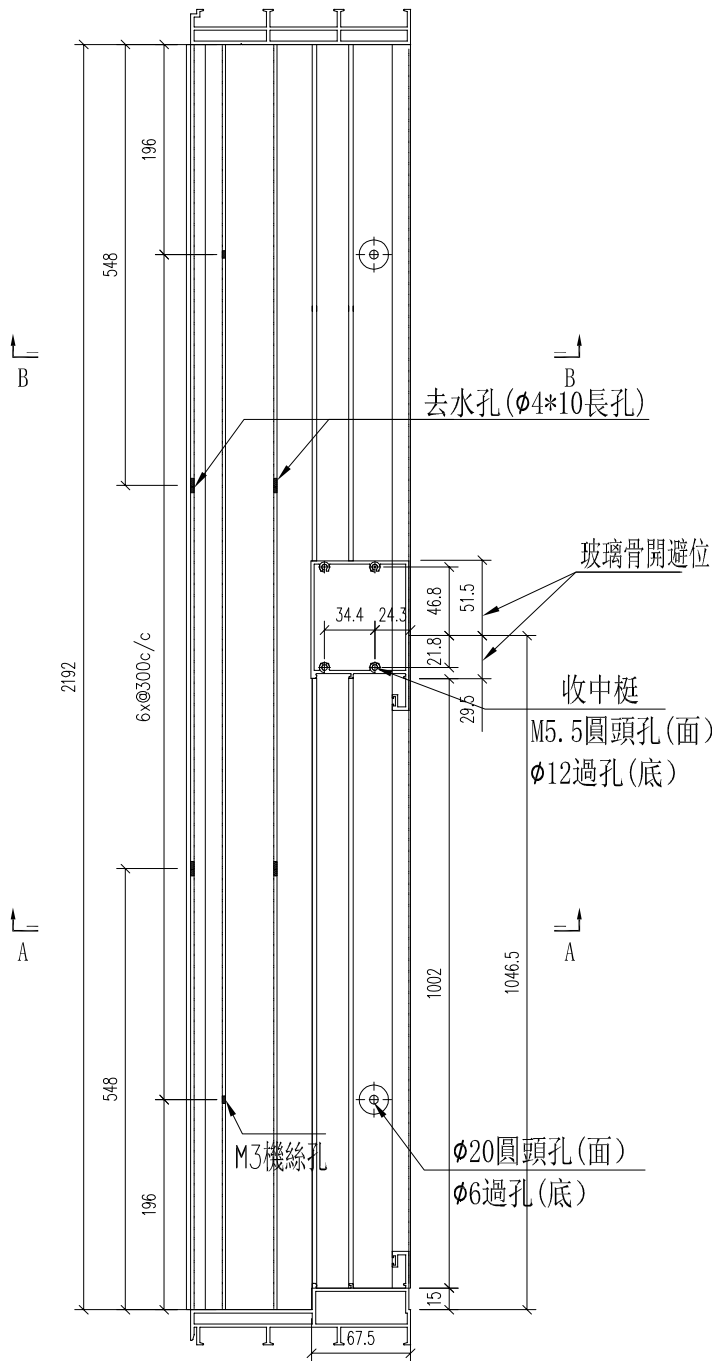
中間兩頭銼掉3.2*3*81避位



SECTION A-A



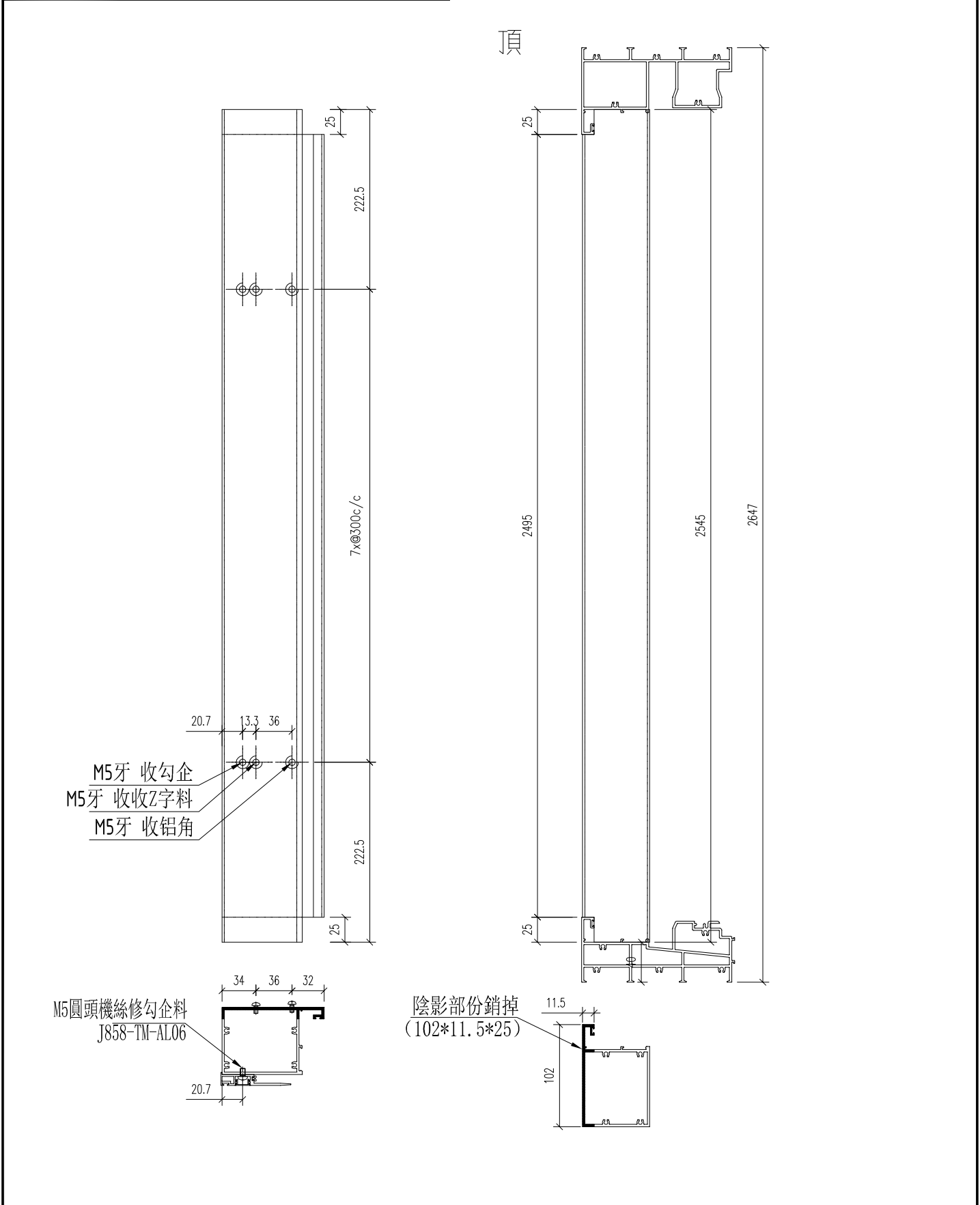
SECTION B-B



名稱	提升推拉門底邊框	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85857	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL04R		

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		2							

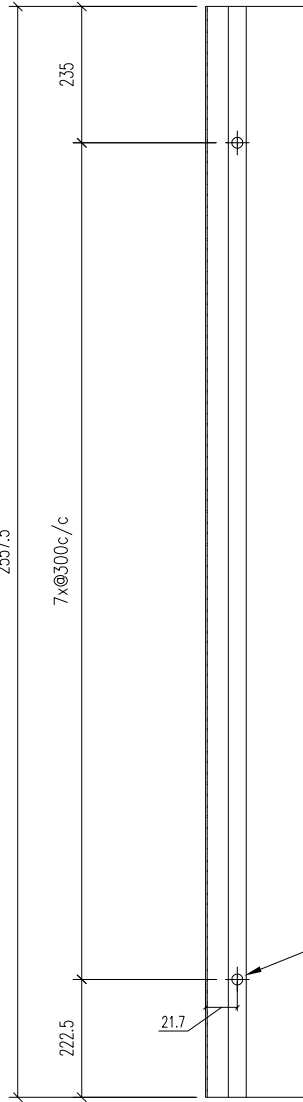
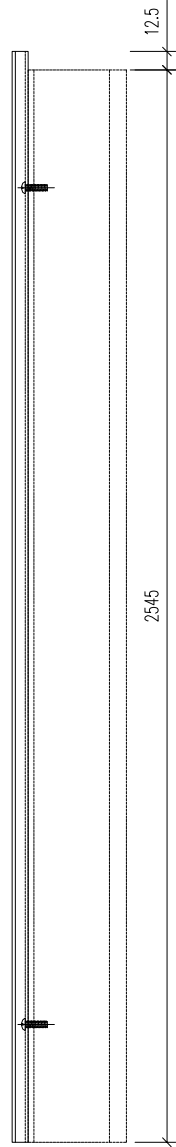


名稱	提升推拉門豎中梃	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85866	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL05R		

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		2							

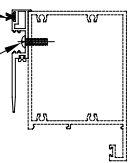
頂



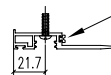
M5圓頭過孔

J852-SD-G07毛條

M5圓頭機絲修中挺料
J858-TM-AL05



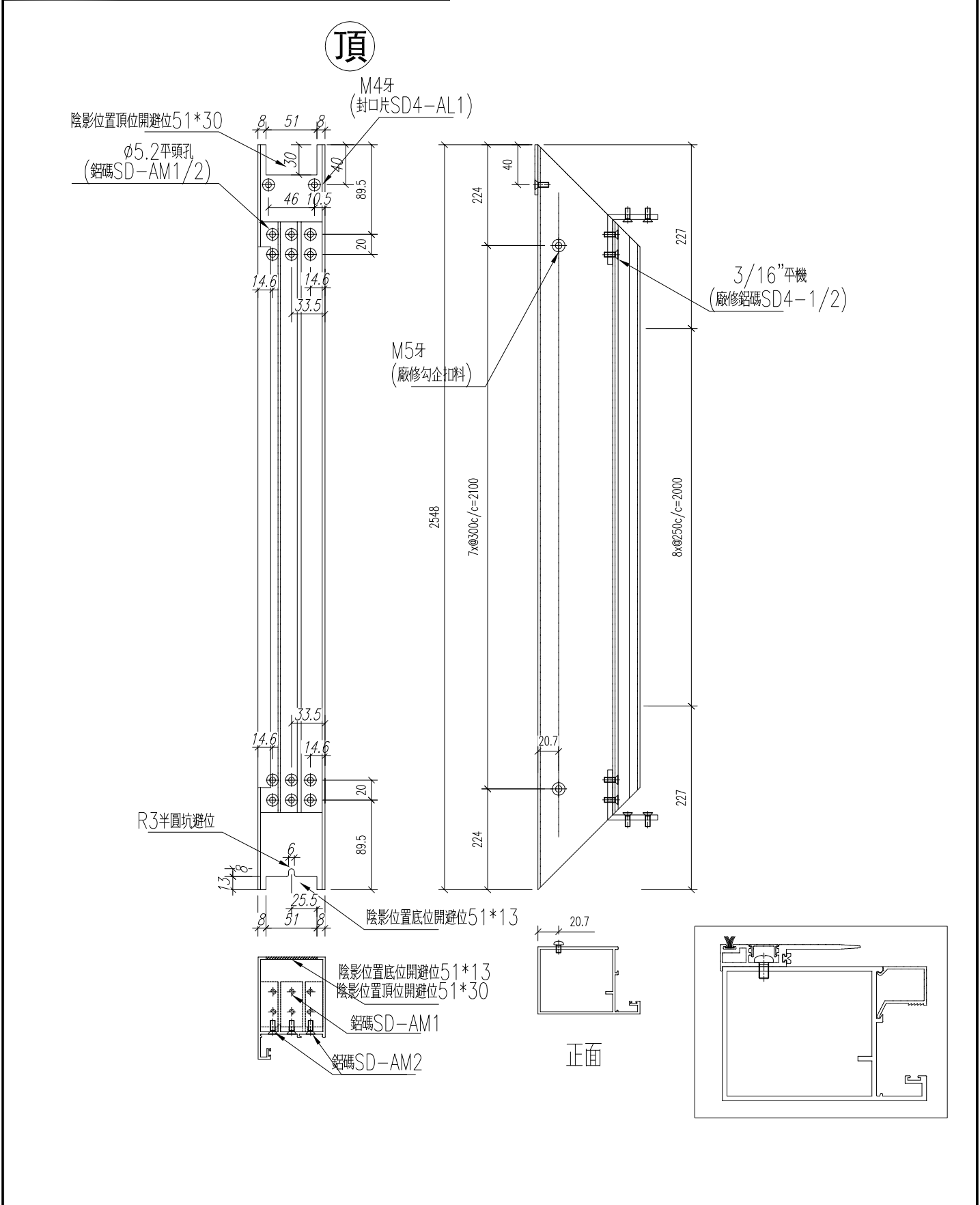
J852-SD-G01膠條



名稱	提升推拉門豎中挺勾蓋	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85863	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL06R		

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
SD-M01-1		1							
SD-M01-2		1							



名稱	趟門玉企料	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85867	復核			日期			
顏色		批准			圖號	SD-M01		

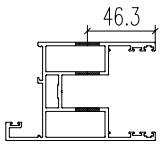
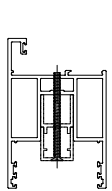
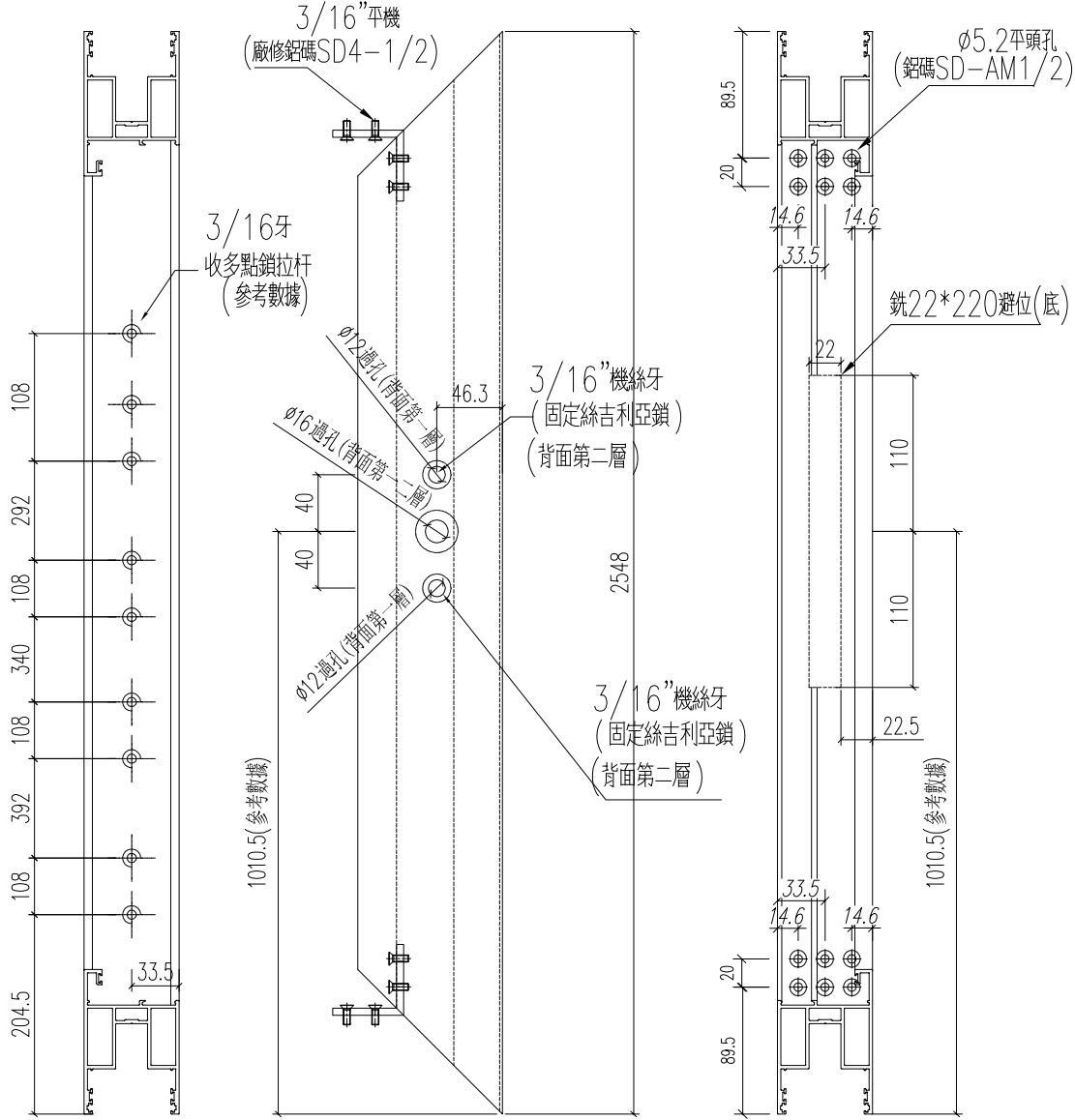


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

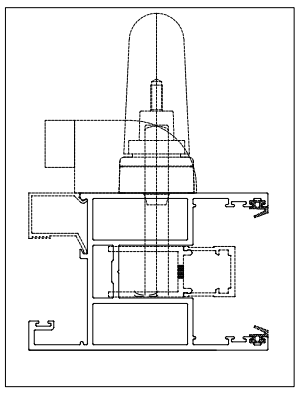
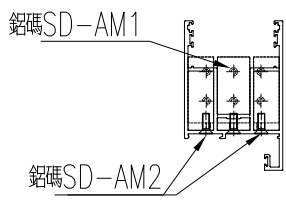
产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
SD-M02-1		1							
SD-M02-2		1							

工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------

頂



正面

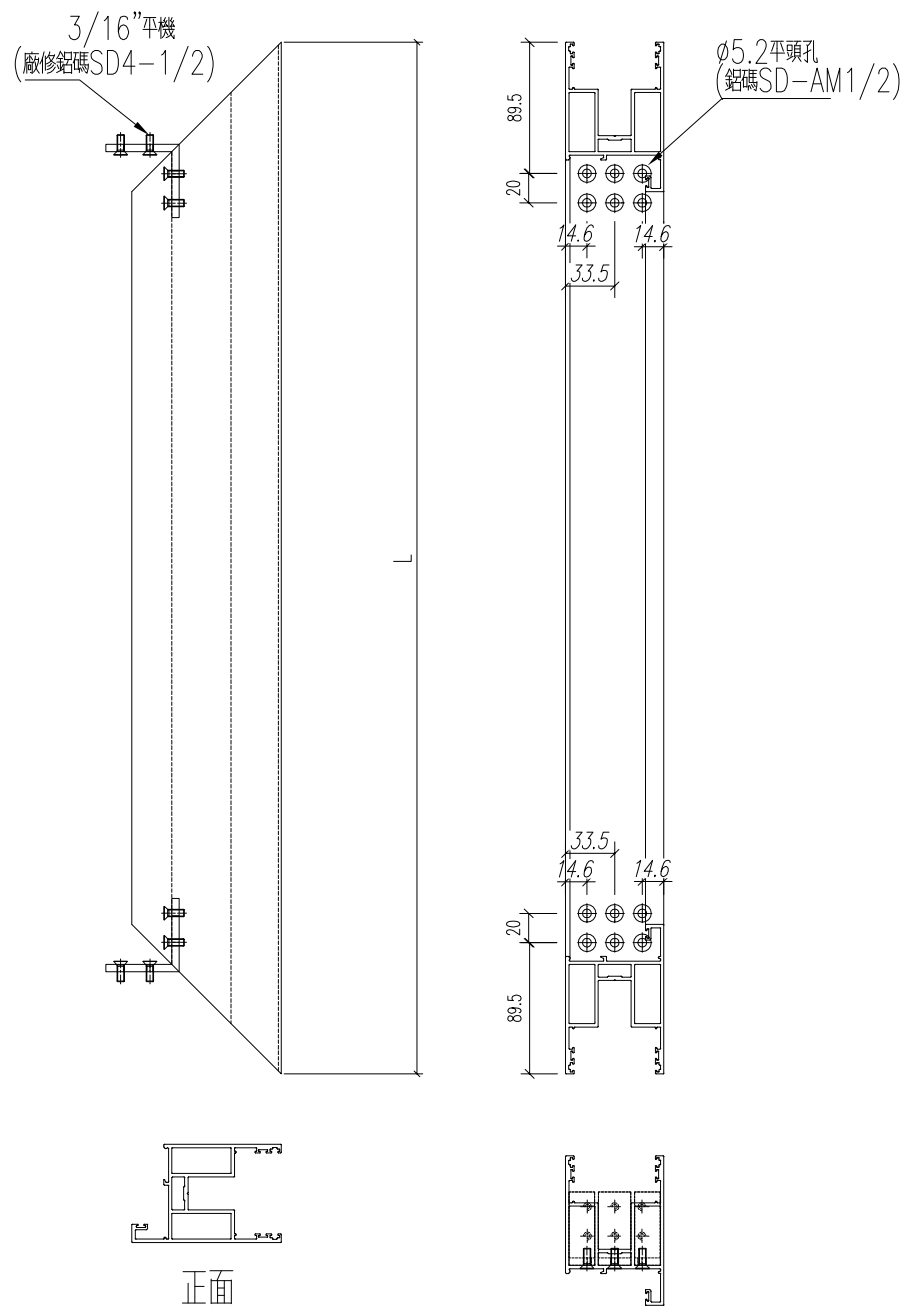


名稱	趟門玉企料	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85861	復核			日期			
顏色		批准			圖號	SD-M02		

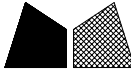
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期

序号	物料编号	数量	长度L
1	SD-M03-1	1	1194
2	SD-M03-2	1	1151.5

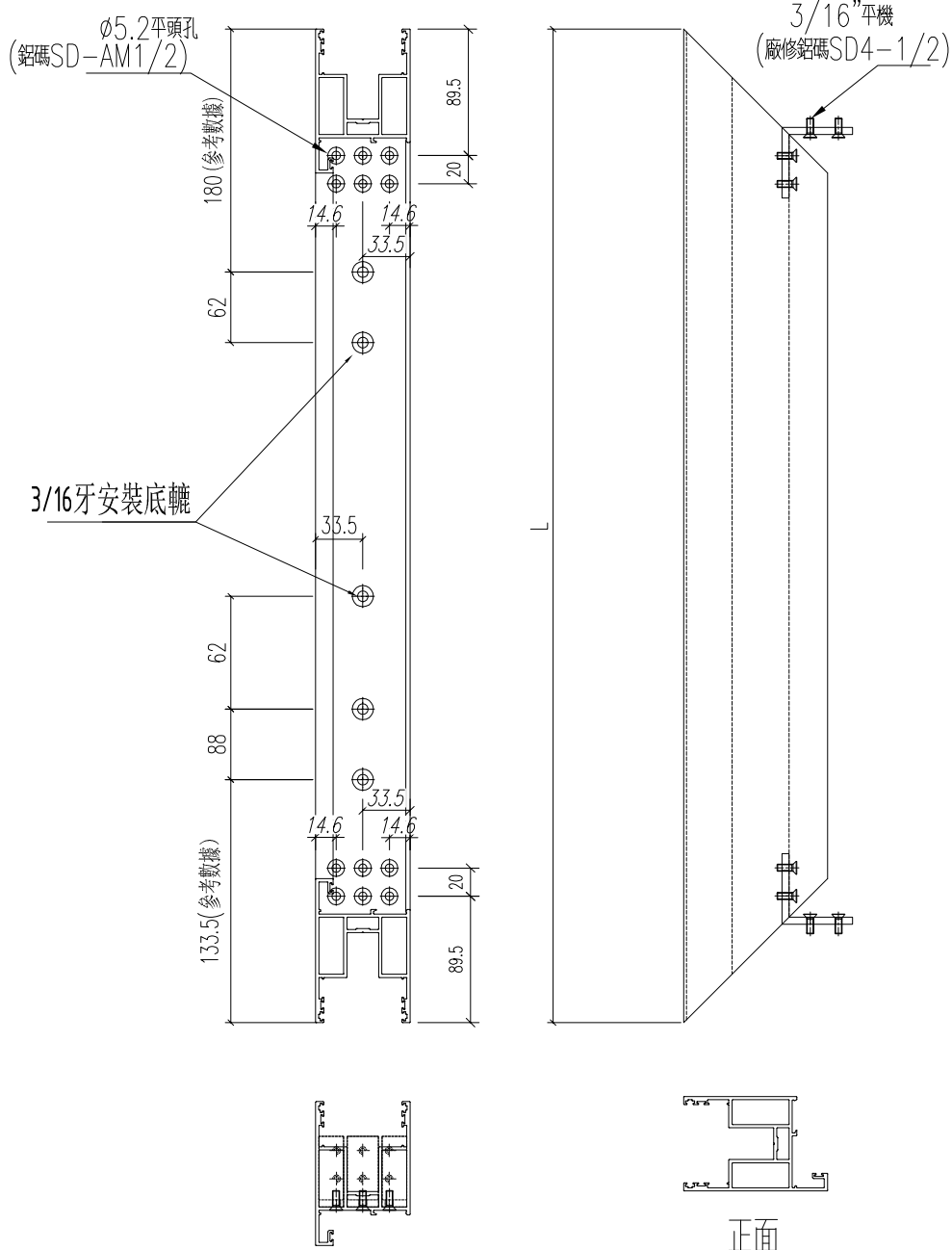
左



名稱	趟門玉頂橫	制圖	WYY	2022-03-07	修改		
材料	X85861	復核			日期		
顏色		批准			圖號	SD-M03	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				序号 1	物料编号 SD-M04-1	数量 1	长度L 1194
工程號 J858	地盤 將軍澳 康城11期			2	SD-M04-2	1	1151.5

左

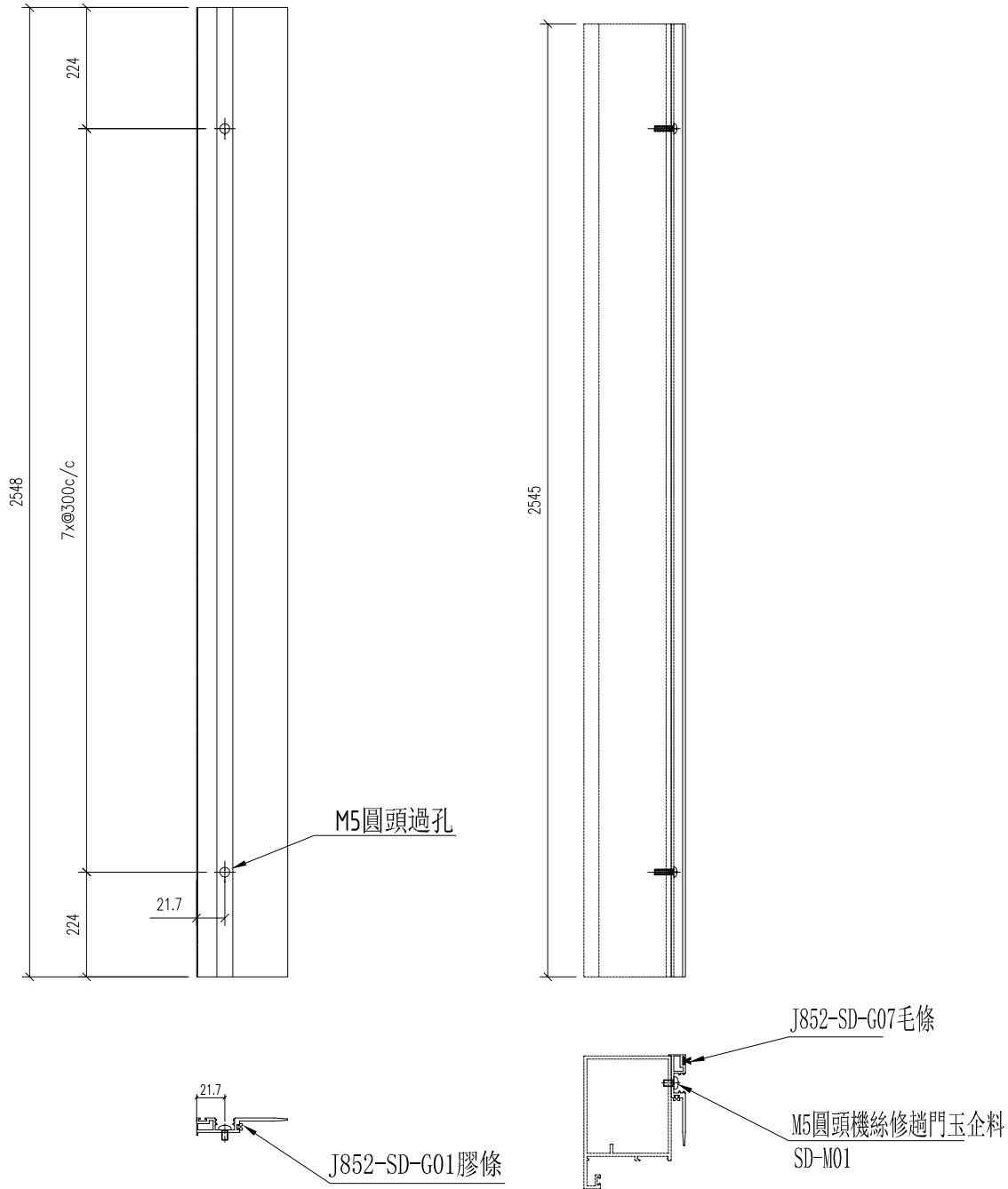


名稱	趟門玉底橫	制圖	WYY	2022-03-07	修改		
材料	X85861	復核			日期		
顏色		批准			圖號	SD-M04	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
--	-----	------	----	-----------

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		4							

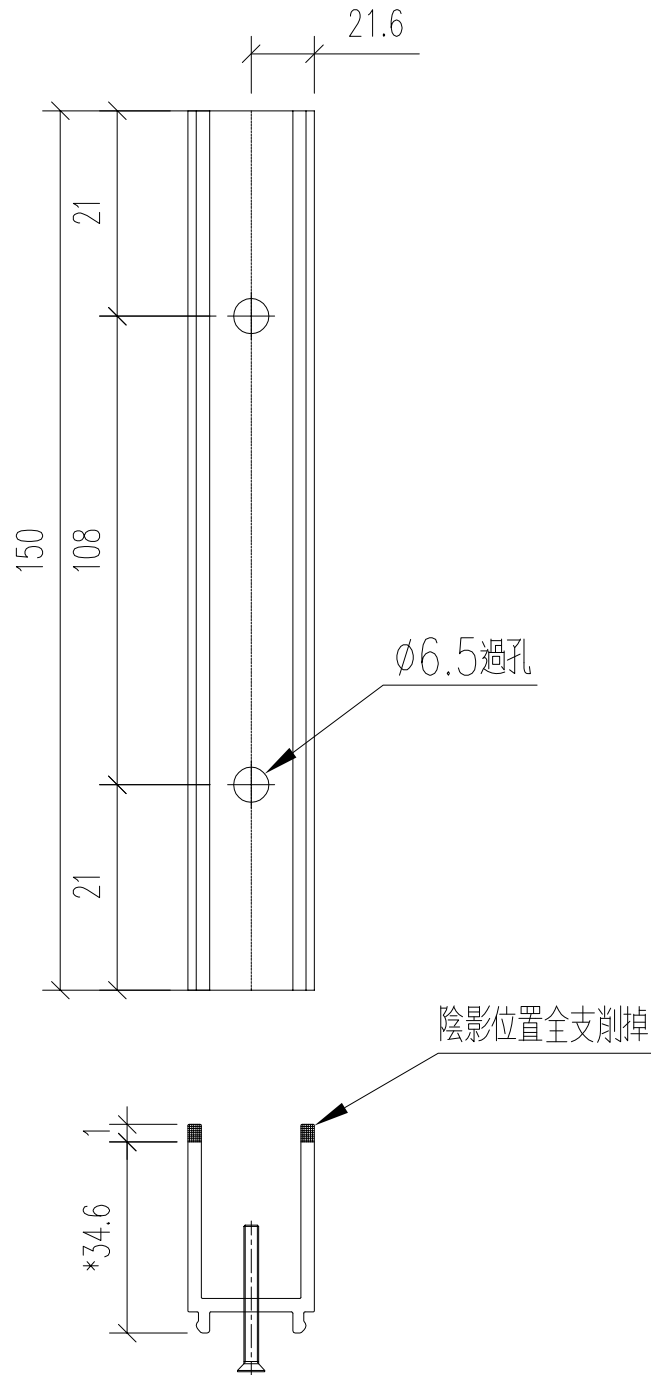
頂



名稱	提升推拉門豎中梃勾蓋	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85863	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-AL15		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		20							



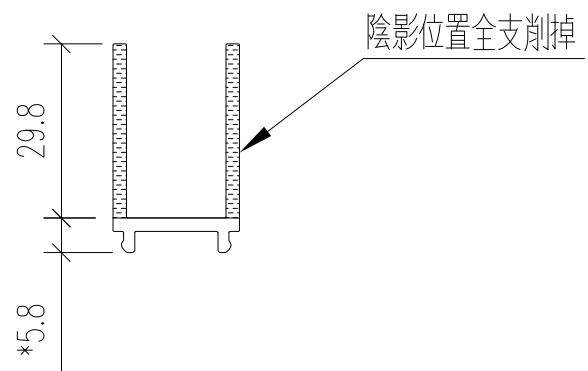
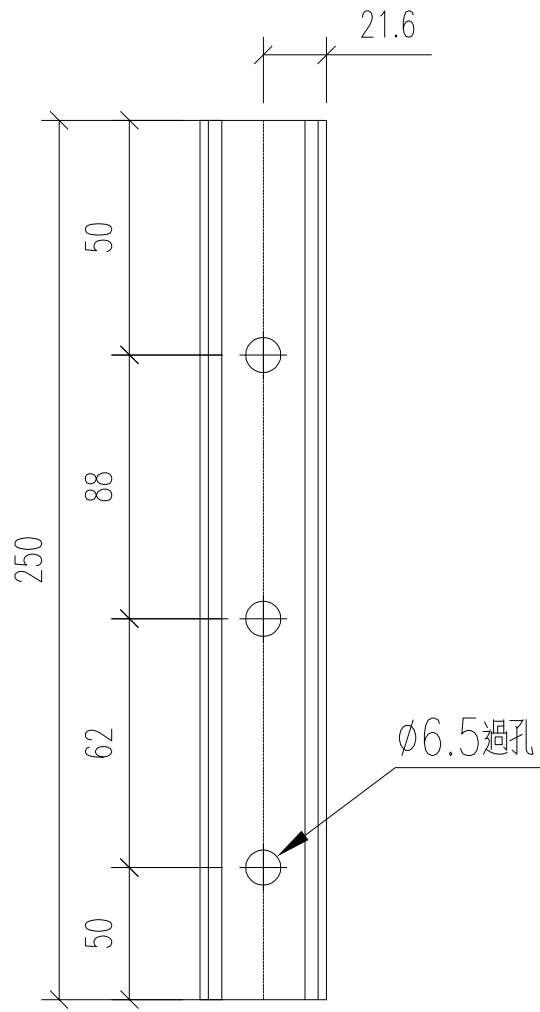
名稱	趟門門扇絲吉利亞鎖墊槽(企用)	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85868	復核			日期			
顏色		批准			圖號	SD-A01		



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------

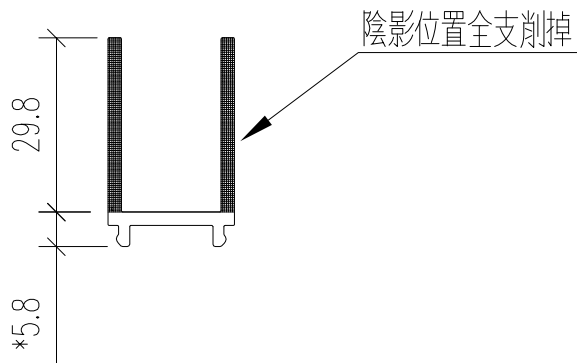
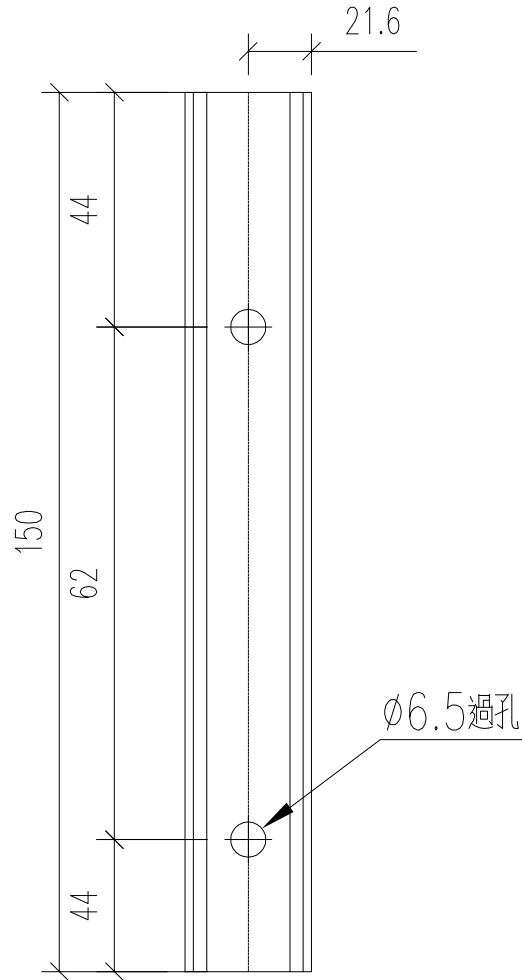
产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		4							



名稱	趟門門扇絲吉利亞鎖墊槽(橫用)	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85868	復核			日期			
顏色		批准			圖號	SD-A02		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		4							

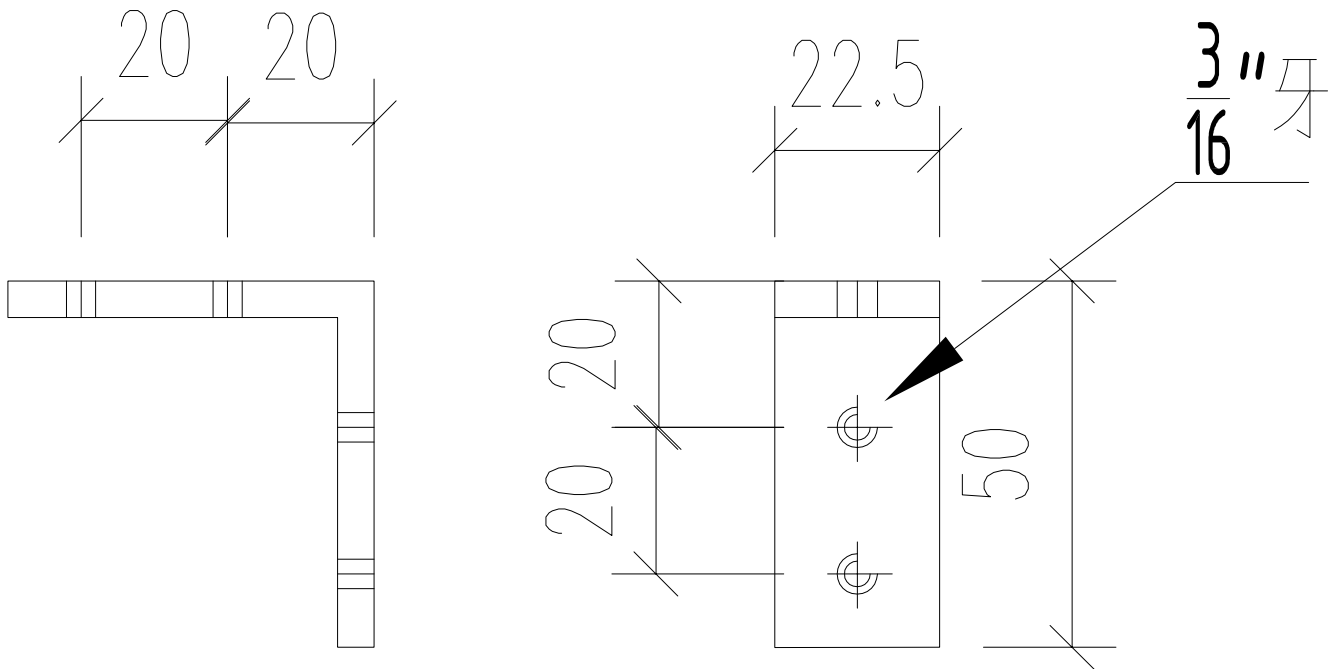


名稱	趟門門扇絲吉利亞鎖墊槽(橫用)	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85868	復核			日期			
顏色		批准			圖號	SD-A03		

EG-DWG3

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		16							



名稱	趟門玉組裝碼	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	50*50*5MM鋁角	復核			日期			
顏色	MILL	批准			圖號	SD-AM1		

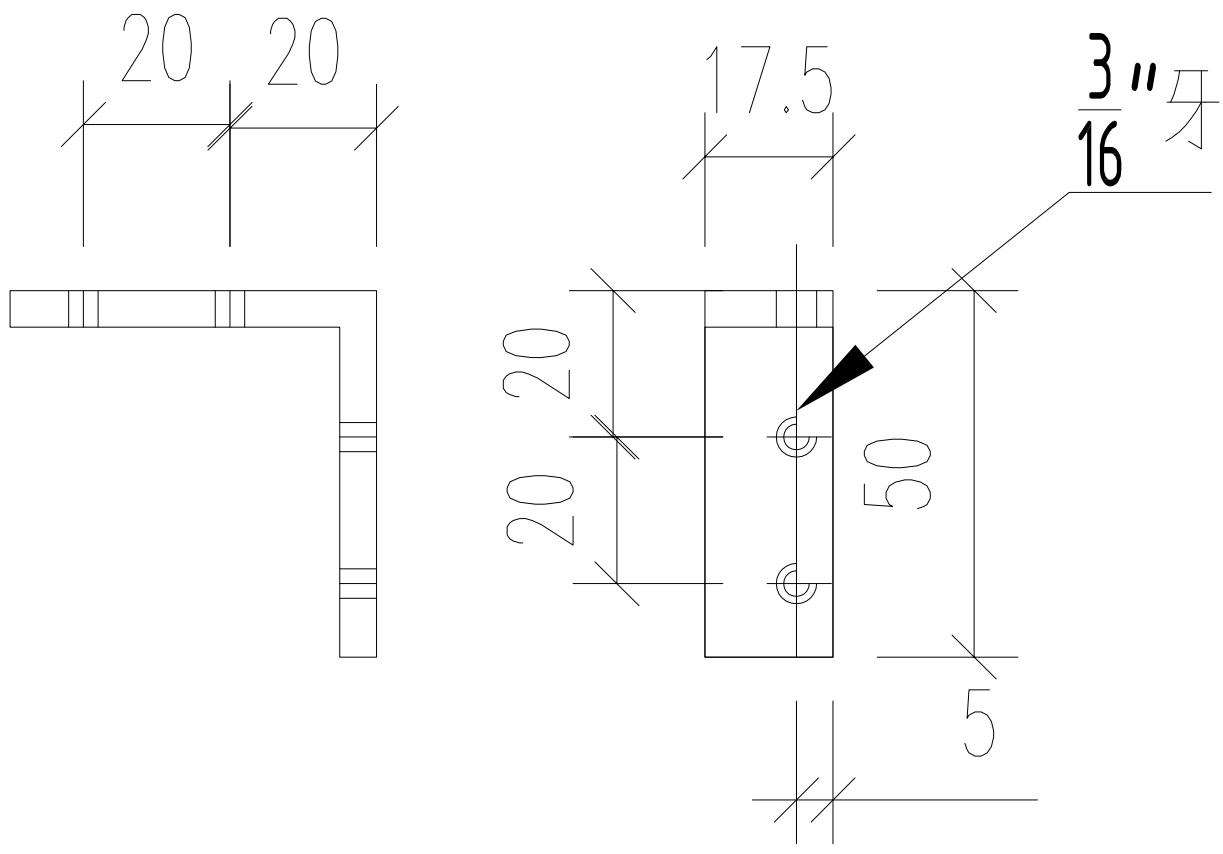
EG-DWG3



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------

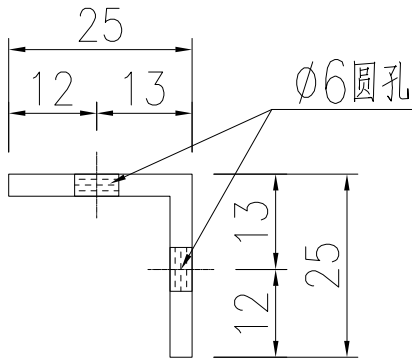
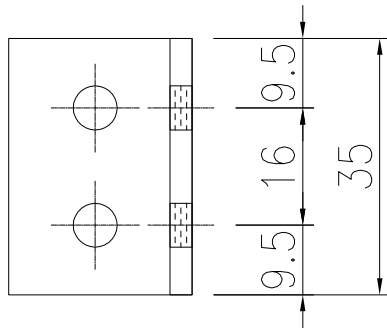
产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		32							



名稱	趟門玉組裝碼	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	50*50*5MM鋁角	復核			日期			
顏色	MILL	批准			圖號	SD-AM2		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		8							



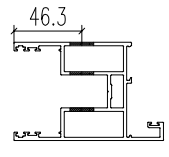
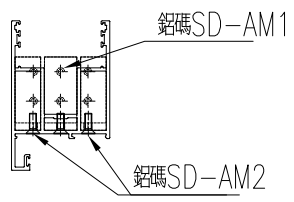
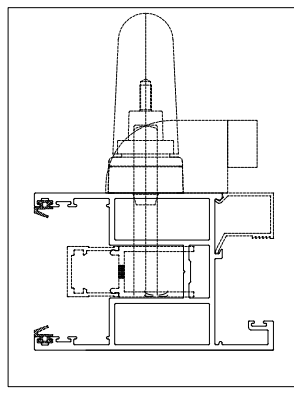
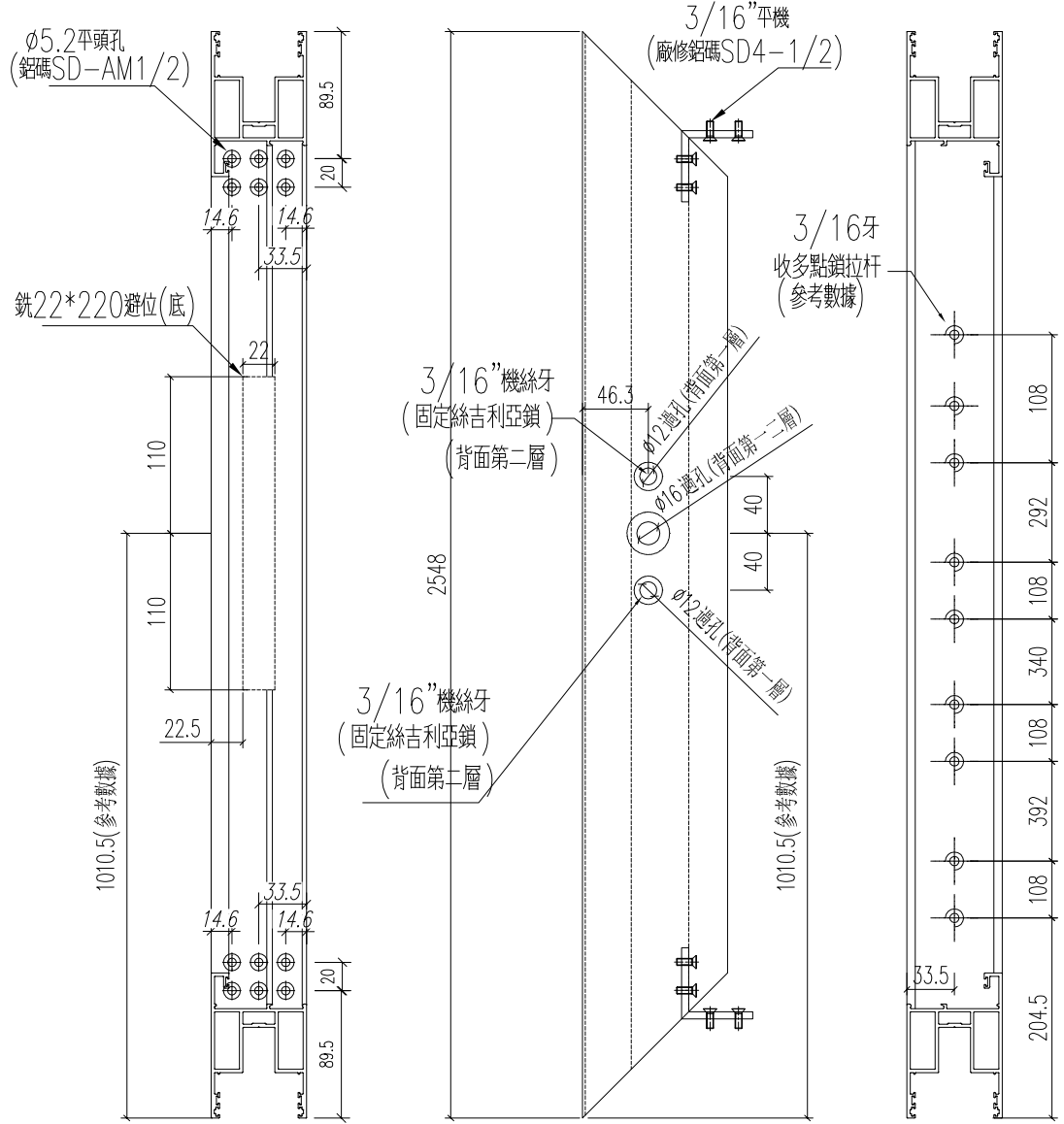
名稱	橫料連接碼	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	25x25x3mm厚鋁角	復核			日期			
顏色	MILL	批准			圖號	J858-SD-MJ01		


美特鋁質 有限公司
 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

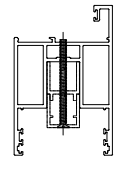
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		2							

頁



正面

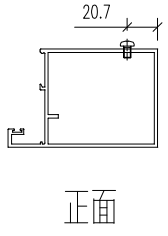
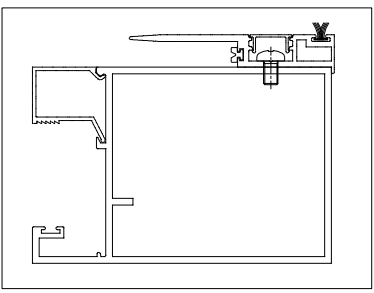
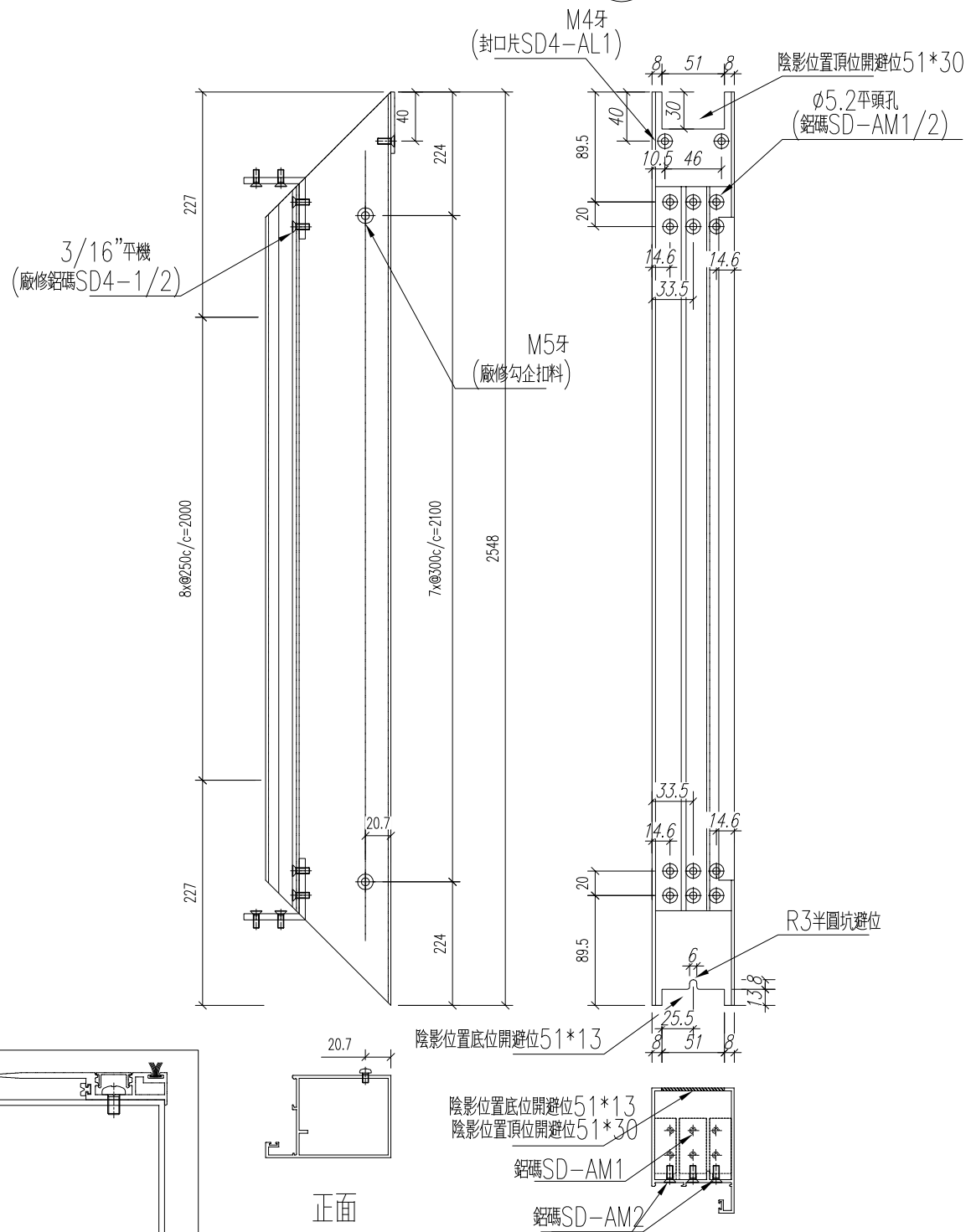


名稱	趟門玉企料	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85867	復核			日期			
顏色		批准			圖號	SD-M01R		

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		2							

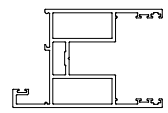
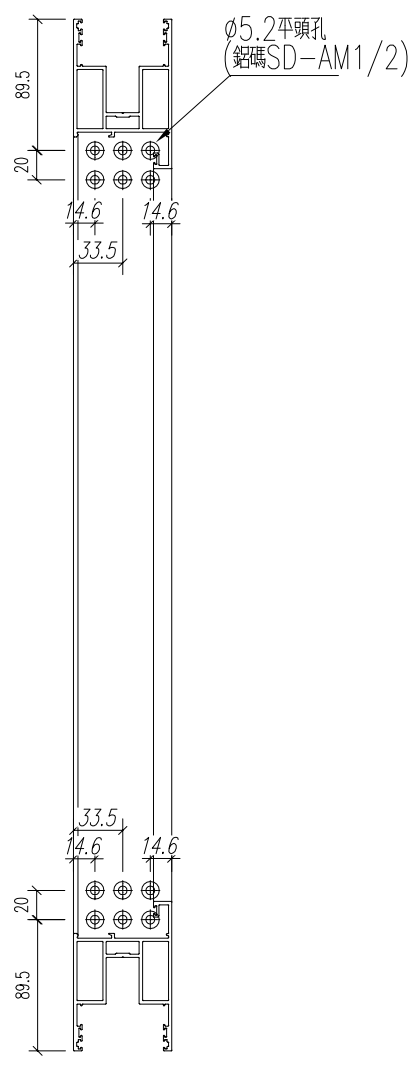
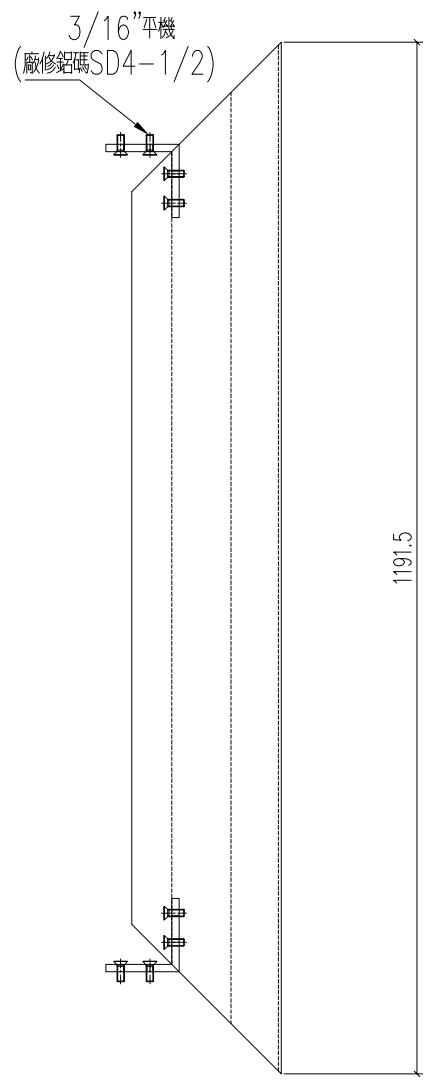
頁



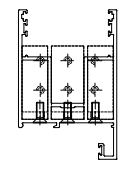
名稱	趟門玉企料	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85861	復核			日期			
顏色		批准			圖號	SD-M02R		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期			2							

左



正面



名稱	趟門玉頂橫	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85861	復核			日期			
顏色		批准			圖號	SD-M03R		

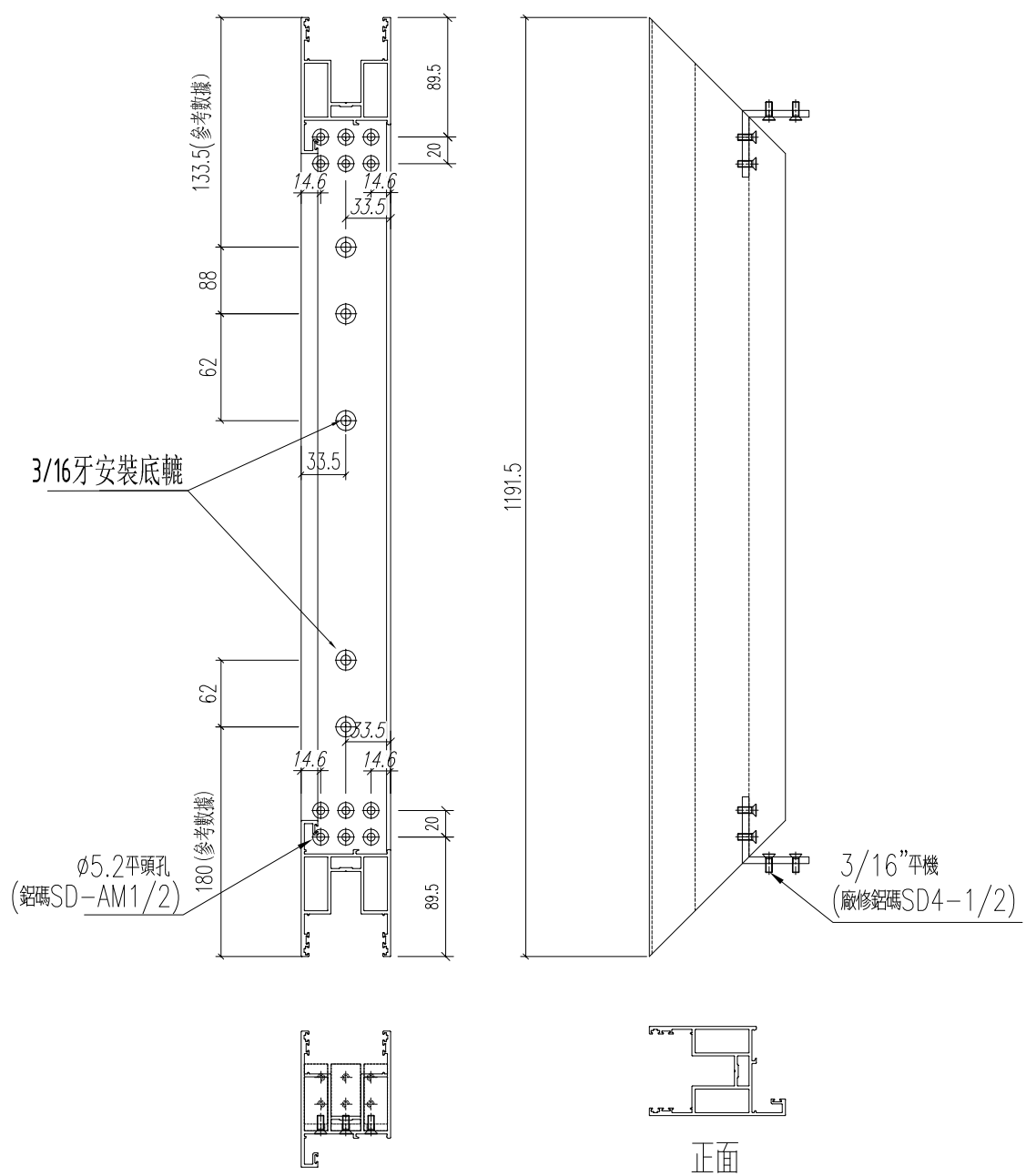


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

产品编号	L(MM)	数量	N	M	A	B	C	D	备注
		2							

工程號	J858	地盤	將軍澳 康城11期
-----	------	----	-----------

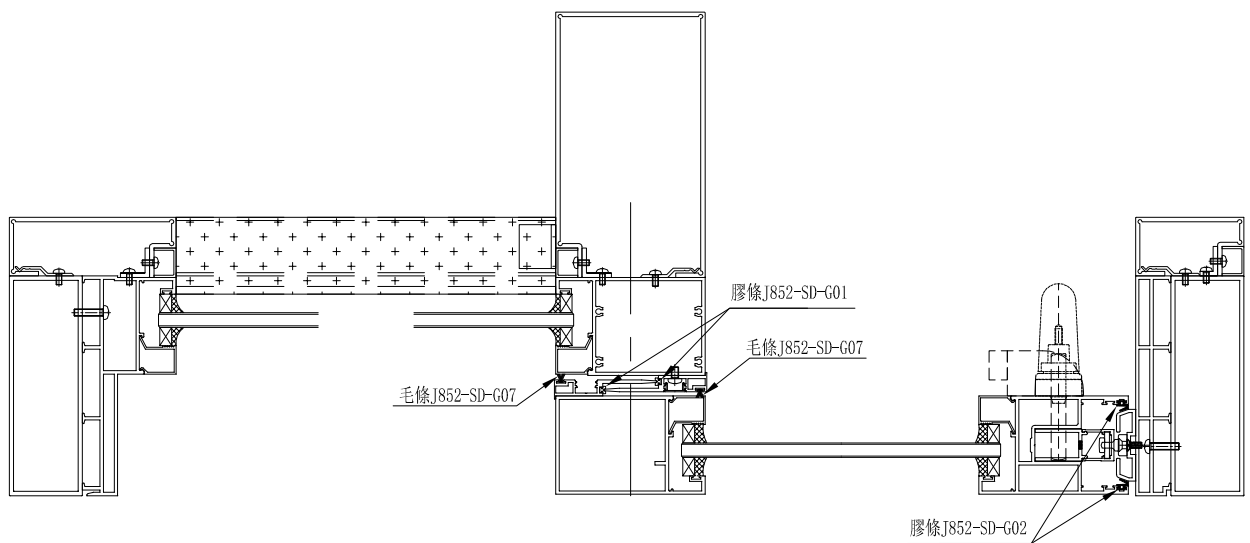
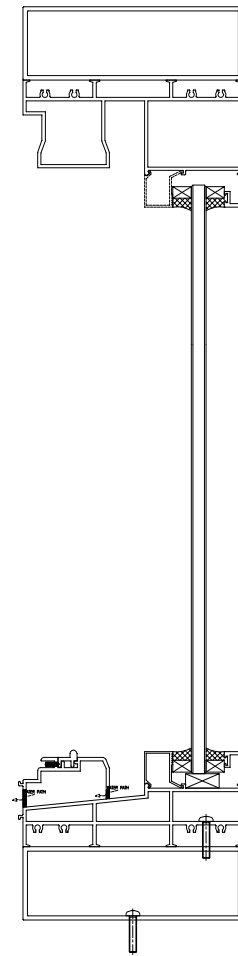
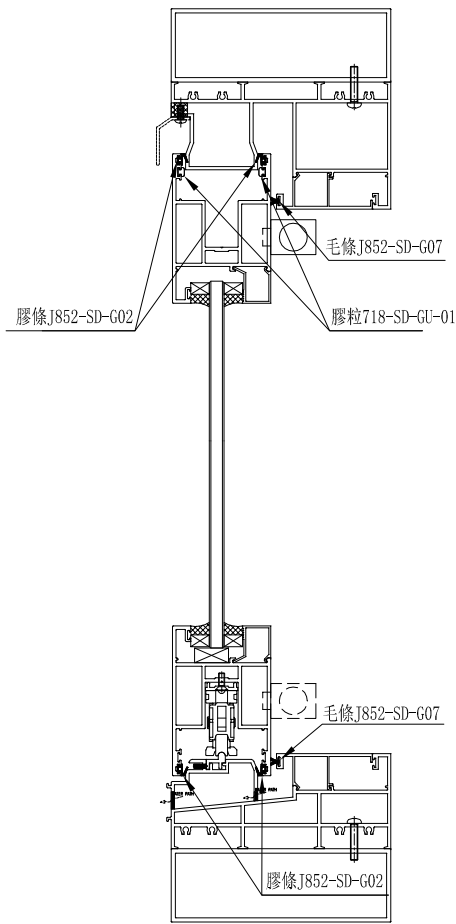
左



名稱	趟門玉底橫	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	X85861	復核			日期			
顏色		批准			圖號	SD-M04R		

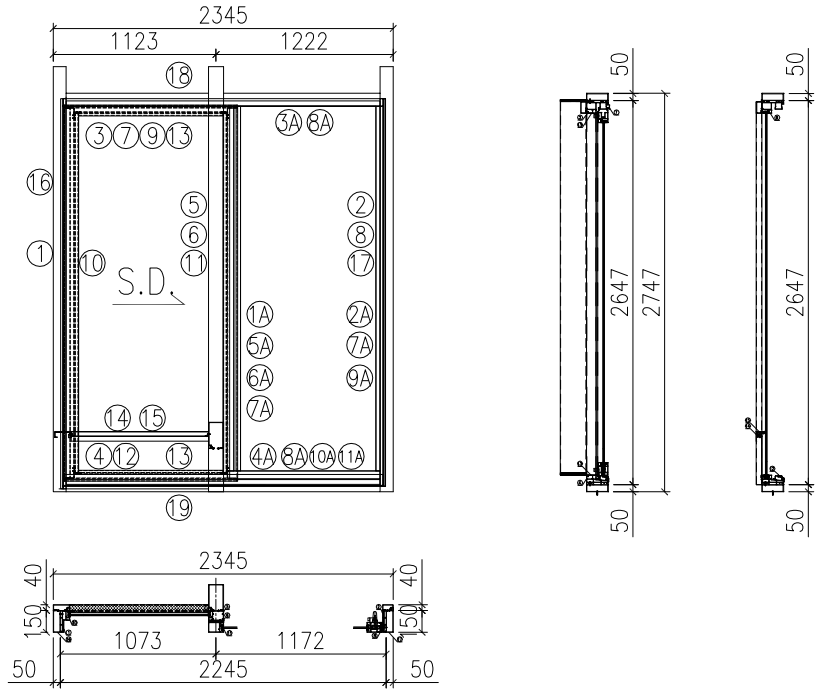


工程號 J858 地盤 將軍澳 康城11期



名稱	膠條位置圖	制圖	WYY	2022-03-07	修改			
材料	-	復核			日期			
顏色		批准			圖號	J858-TM-JT		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程號	J858	拆圖	WYY	2022-03-07
	地盤	將軍澳 康城11期	復核		
名稱	趟門拆圖	顏色	批准		



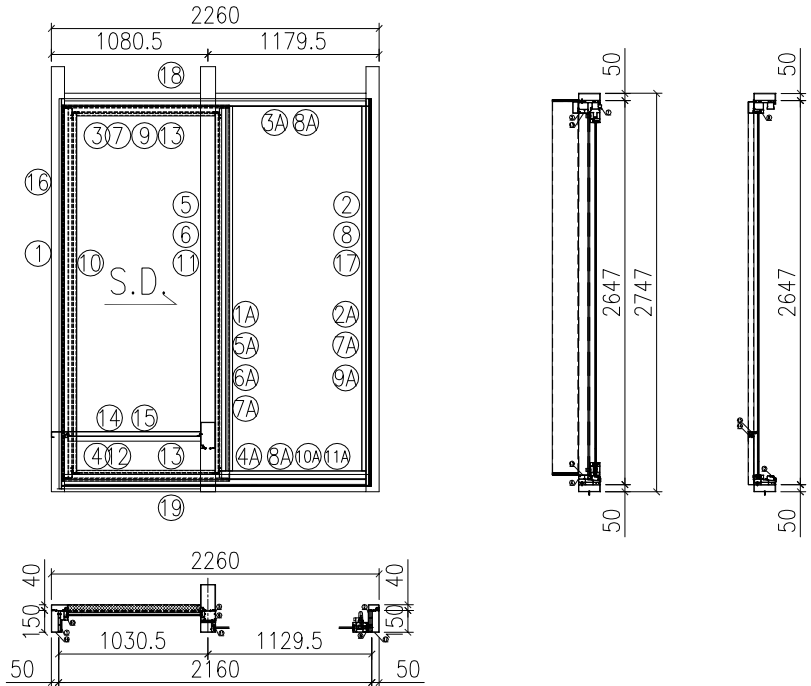
說明：
 1、玻璃線為橫碰企；
 2、安裝絲吉利亞配件時，請注意要加鋁墊槽；
 3、

序號	料號	名稱	出苟	長度 (mm)	支	加工說明	註明	加工細則			
								頂留	底留	mm	mm
1	X85855	趟門左邊框料	避位	2647.0	1	J858-TM-AL01	地盤安裝	頂留		mm	
2	X85858	趟門右邊框料	直口	2647.0	1	J858-TM-AL02	地盤安裝	底留		mm	
3	X85856	趟門頂框料	避位	2197.0	1	J858-TM-AL03-1	地盤安裝	企料底部開避位		mm	
4	X85857	趟門底框料	避位	2197.0	1	J858-TM-AL04-1	地盤安裝	底橫料防水巴鋸去		mm	
5	X85866	趟門企中梘	避位	2545.0	1	J858-TM-AL05	地盤安裝	安裝扣碼			
6	X85863	趟門勾企	避位	2557.5	1	J858-TM-AL06	地盤安裝	安裝扣碼			
7	X85874	趟門頂外蓋料	避位	2245.0	1	J858-TM-AL07-1	地盤安裝	多點鎖芯型號：			
8	X85870	趟門邊企鎖扣料	避位	2525	1	J858-TM-AL08	工廠組裝	手柄型號：			
9	X85862	趟門梗橫玻線	直口	958	2	直接開料	工廠組裝	限位撐型號：			
10	X85862	趟門梗企玻線	直口	2538.5	2	直接開料	工廠組裝	T窗最大的開度：			
11	X85865	趟門勾企蓋	直口	2557.5	1	直接開料	工廠組裝	窗玉搭位數：			
12	X85871	趟門導軌	直口	2183.0	1	直接開料	工廠組裝				
13	X85875	趟門生位扣蓋	直口	1096.0	2	直接開料	工廠組裝				
14	X85572	SD平台橫料	直口	957	1	J858-TM-AL09-01	地盤安裝	門玉款	寬度(mm)	高度(mm)	隻幅 撐長
15	X85578	SD平台橫扣蓋	直口	957	1	J858-TM-AL10-01	地盤安裝	SD.L	1194.0	2548.0	1
16	150x50x3mm厚鋁通(企向)	直口	直口	2747.0	1	J858-TM-AL11	地盤安裝				
17	150x50x3mm厚鋁通(企向)	直口	直口	2747.0	1	J858-TM-AL12	地盤安裝				
18	150x50x3mm厚鋁通(橫向)	直口	直口	2245.0	1	J858-TM-AL13-1	地盤安裝				
19	150x50x3mm厚鋁通(橫向)	直口	直口	2245.0	1	J858-TM-AL14-1	地盤安裝				
20											
21											
22											
23											
24											
25											
趟門玉用料表								大圖版次		本圖版	
										日期	
1A	X85867	趟門玉企料	避位	2548.0	1	SD-M01-1	工廠組裝	窗号	寬度 (W)	高度 (H)	數量 樓層
2A	X85861	趟門玉企料	避位	2548.0	1	SD-M02-1	工廠組裝	T1B-D	2345	2747.0	1
3A	X85861	趟門玉頂橫	避位	1194.0	1	SD-M03-1	工廠組裝				
4A	X85861	趟門玉底橫	避位	1194.0	1	SD-M04-1	工廠組裝				
5A	X85863	趟門玉勾企	避位	2548.0	1	J858-TM-AL15	工廠組裝				
6A	X85865	趟門玉勾企蓋	直口	2548.0	1	直接開料	工廠組裝				
7A	X85862	趟門玉企玻璃扣線	直口	2387.5	2	直接開料	工廠組裝				
8A	X85862	趟門玉橫玻璃扣線	直口	990.0	2	直接開料	工廠組裝				
9A	X85868	絲吉利亞鎖墊槽(企)	直口	150.0	5	SD-A01	工廠組裝				
10A	X85868	絲吉利亞鎖墊槽(橫)	直口	250.0	1	SD-A02	工廠組裝				
11A	X85868	絲吉利亞鎖墊槽(橫)	直口	150.0	1	SD-A03	工廠組裝	圖號	T1B-D		



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J858	拆圖	WYY	2022-03-07
地盤	將軍澳 康城11期	復核		
名稱	趟門拆圖	顏色	批准	



說明：
1、玻璃線為橫碰企；
2、安裝絲吉利亞配件時，請注意要加鋁墊槽；
3、

序號	料號	名稱	出苟	長度 (mm)	支	加工說明	註明	加工細則			
								頂留	底留	mm	mm
1	X85855	趟門左邊框料	避位	2647.0	1	J858-TM-AL01	地盤安裝	頂留		mm	
2	X85858	趟門右邊框料	直口	2647.0	1	J858-TM-AL02	地盤安裝	底留		mm	
3	X85856	趟門頂框料	避位	2112.0	1	J858-TM-AL03-2	地盤安裝	企料底部開避位		mm	
4	X85857	趟門底框料	避位	2112.0	1	J858-TM-AL04-2	地盤安裝	底橫料防水巴鋸去		mm	
5	X85866	趟門企中樑	避位	2545.0	1	J858-TM-AL05	地盤安裝	安裝扣碼			
6	X85863	趟門勾企	避位	2557.5	1	J858-TM-AL06	地盤安裝	安裝扣碼			
7	X85874	趟門頂外蓋料	避位	2160.0	1	J858-TM-AL07-2	地盤安裝	多點鎖芯型號：			
8	X85870	趟門邊企鎖扣料	避位	2525	1	J858-TM-AL08	工廠組裝	手柄型號：			
9	X85862	趟門梗橫玻線	直口	916	2	直接開料	工廠組裝	限位撐型號：			
10	X85862	趟門梗企玻線	直口	2538.5	2	直接開料	工廠組裝	T窗最大的開度：			
11	X85865	趟門勾企蓋	直口	2557.5	1	直接開料	工廠組裝	窗玉搭位數：			
12	X85871	趟門導軌	直口	2098.0	1	直接開料	工廠組裝				
13	X85875	趟門生位扣蓋	直口	1053.5	2	直接開料	工廠組裝				
14	X85572	SD平台橫料	直口	915	1	J858-TM-AL09-02	地盤安裝	門玉款	寬度(mm)	高度(mm)	隻幅 撐長
15	X85578	SD平台橫扣蓋	直口	915	1	J858-TM-AL10-02	地盤安裝	SD.L	1151.5	2548.0	1
16	150x50x3mm厚鋁通(企向)	直口	2747.0	1	J858-TM-AL11	地盤安裝					
17	150x50x3mm厚鋁通(企向)	直口	2747.0	1	J858-TM-AL12	地盤安裝					
18	150x50x3mm厚鋁通(橫向)	直口	2160.0	1	J858-TM-AL13-2	地盤安裝					
19	150x50x3mm厚鋁通(橫向)	直口	2160.0	1	J858-TM-AL14-2	地盤安裝					
20											
21											
22											
23											
24											
25											
趟門玉用料表								大圖版次		本圖版	
										日期	
1A	X85867	趟門玉企料	避位	2548.0	1	SD-M01-2	工廠組裝	窗号	寬度 (W)	高度 (H)	數量 樓層
2A	X85861	趟門玉企料	避位	2548.0	1	SD-M02-2	工廠組裝	T1B-B	2260	2747.0	1
3A	X85861	趟門玉頂橫	避位	1151.5	1	SD-M03-2	工廠組裝				
4A	X85861	趟門玉底橫	避位	1151.5	1	SD-M04-2	工廠組裝				
5A	X85863	趟門玉勾企	避位	2548.0	1	J858-TM-AL15	工廠組裝				
6A	X85865	趟門玉勾企蓋	直口	2548.0	1	直接開料	工廠組裝				
7A	X85862	趟門玉企玻璃扣線	直口	2387.5	2	直接開料	工廠組裝				
8A	X85862	趟門玉橫玻璃扣線	直口	947.5	2	直接開料	工廠組裝				
9A	X85868	絲吉利亞鎖墊槽(企)	直口	150.0	5	SD-A01	工廠組裝				
10A	X85868	絲吉利亞鎖墊槽(橫)	直口	250.0	1	SD-A02	工廠組裝				
11A	X85868	絲吉利亞鎖墊槽(橫)	直口	150.0	1	SD-A03	工廠組裝	圖號	T1B-B		

鋁材開料總表

工程號碼: J-858 工程名稱: 將軍澳 康城11期

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	
25	X85855	邊框料			5800	2	11600	8.24
26	X85858	邊框料			5800	2	11600	8.24
27	X85856	門框頂橫			4400	3	13200	33.57
28	X85857	門框底橫			4400	3	13200	33.57
29	X85866	門豎中梃			5300	2	10600	3.43
30	X85863	門豎中梃勾蓋			5300	4	21200	3.20
31	X85874	趟門頂外蓋			5400	2	10800	17.21
32	X85870	門企鎖扣料			5400	2	10800	5.96
33	X85572	橫料			5300	1	5300	27.96
34	X85578	橫扣蓋			5300	1	5300	27.96
35	150x50x3鋁通				5800	8	46400	13.86
36	40x40x8mm鋁角				5800	1	5800	34.31
37	75x45x5mm鋁角				5800	1	5800	34.31
38	120x45x5mm鋁角				5800	1	5800	34.83
39	20x20x3mm鋁角				5800	6	34800	8.24
40	X84589	Z字料			5800	9	52200	14.75
41	X85867	趟門玉企料			5300	2	10600	3.32
42	X85861	趟門玉企料			5800	4	23200	14.75
43	X85868	絲吉利亞鎖墊槽			5300	1	5300	10.72
44	50x50x5mm鋁角		MILL		5800	1	5800	80.48
45	25x25x3mm鋁角		MILL		5800	1	5800	94.28
46	X85862	趟門玻璃線			5800	11	63800	13.56
47	X85865	趟門勾企蓋			5300	4	21200	3.14
48	X85871	趟門導軌			5400	2	10800	19.51
49	X85875	趟門生位扣蓋			5300	2	10600	17.50

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共26頁 第1頁

打印日期: 2022-3-14 打印時間: 15:29

鋁材開料清單 X85875

鋁料 長度	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)
5300	(T1B-D)-5	1	1096.0	2	2	1	0	1@(3080)x1
5300	(T1A-F)-5	(餘料)1	1093.5	4	2	0	1	1@(885)x1
5300	(T1A-F)-5	2	1093.5		2	1	0	2@(3085)x1
5300	(T1B-B)-5	(餘料)2	1053.5	2	2	0	1	2@(970)x1

鋁材開料清單 X85871

鋁料 長度	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)
5400	(T1B-D)-4	1	2183.0	1	1	1	0	1@(3193)x1
5400	(T1A-F)-4	(餘料)1	2178.0	2	1	0	1	1@(1011)x1
5400	(T1A-F)-4	2	2178.0		1	1	0	2@(3198)x1
5400	(T1B-B)-4	(餘料)2	2098.0	1	1	0	1	2@(1096)x1

鋁材開料清單 X85865

鋁料 長度	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)
5300	(T1B-D)-3	(餘料)2	2557.5	4	1	0	1	2@(157)x1
5300	(T1A-F)-3, (T1B-B)-3	1-2	2557.5		3	2	0	1@(157)x1 2@(2718.5)x1
5300	(T1B-D)-6	(餘料)4	2548.0	4	1	0	1	4@(176)x1
5300	(T1A-F)-6, (T1B-B)-6	3-4	2548.0		3	2	0	3@(176)x1 4@(2728)x1

鋁材開料清單 X85862

鋁料 長度	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)
5800	(T1A-F)-2, (T1B-B)-2, (T1B-D)-2	1-4	2538.5	8	8	4	0	1-4@(695)x4
5800	(T1A-F)-7, (T1B-B)-7, (T1B-D)-7	5-8	2387.5	8	8	4	0	5-8@(997)x4
5800	(T1B-D)-8	(餘料)5-6	990.0	2	2	0	2	5-6@(3)x2
5800	(T1A-F)-8	(餘料)7-8	987.5	4	2	0	2	7-8@(5.5)x2
5800	(T1A-F)-8	9	987.5		2	1	0	9@(3797)x1
5800	(T1B-D)-1	(餘料)9	958.0	2	2	0	1	9@(1873)x1
5800	(T1A-F)-1	(餘料)9	955.5	4	1	0	1	9@(913.5)x1
5800	(T1A-F)-1	10	955.5		3	1	0	10@(2901.5)x1
5800	(T1B-B)-8	(餘料)10	947.5	2	2	0	1	10@(998.5)x1
5800	(T1B-B)-1	(餘料)10	915.5	2	1	0	1	10@(79)x1
5800	(T1B-B)-1	11	915.5		1	1	0	11@(4860.5)x1

工程號碼: J-858, 工程名稱: 將軍澳 康城11期

開料長度: 5800, 總長料支數: 1, 總開料支數: 8

鋁材開料清單 25x25x3mm 鋁角 鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 94.28

鋁料 長度	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)
5800	J858-SD-MJ01	1	35.0	8	8	1	0	1@(5468)x1

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳 康城11期

開料長度:5800, 總長料支數:1, 總開料支數:48

鋁材開料清單 50x50x5mm 鋁角 鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):80.48

鋁料 長度	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)
5800	SD-AM1	1	22.5	16	16	1	0	1@(5356)x1
5800	SD-AM2	(餘料)1	17.5	32	32	0	1	1@(4668)x1

鋁材開料清單 X85868

鋁料 長度	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)
5300	SD-A02	1	250.0	4	4	1	0	1@(4264)x1
5300	SD-A01, SD-A03	(餘料)1, 1	150.0	24	24	0	2	1@(1184)x1 1@(568)x1

鋁材開料清單 X85861

鋁料 長度	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)
5800	SD-M02-2	(餘料)1	2548.0	4	1	0	1	1@(676)x1
5800	SD-M02-1, SD-M02R	1-2	2548.0		3	2	0	1@(3228)x1 2@(676)x1
5800	SD-M04-1	(餘料)3	1194.0	2	1	0	1	3@(3384)x1
5800	SD-M03-1	3	1194.0		1	1	0	3@(4582)x1
5800	SD-M03R	(餘料)3	1191.5	4	2	0	1	3@(993)x1
5800	SD-M04R	4	1191.5		2	1	0	4@(3389)x1
5800	SD-M03-2, SD-M04-2	(餘料)4, 4	1151.5	2	2	0	2	4@(2233.5)x1 4@(1078)x1

工程號碼: J-858, 工程名稱: 將軍澳 康城11期
開料長度: 5300, 總長料支數: 2, 總開料支數: 4
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率

鋁材開料清單 X85867

鋁料 長度	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)
5300	SD-M01-2, SD-M01-1, SD-M01R	(餘料)1, 1-2	2548.0	4	4	2	1	1@(176)x1 1@(2728)x1 2@(176)x1

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳 康城11期
開料長度:5800, 總長料支數:9, 總開料支數:20
鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率

鋁材開料清單 X84589

鋁料 長度	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)
5800	J858-TM-ZZ1, J858-TM-ZZ2, J858-TM-ZZ3	1-6	2647.0	12	12	6	0	1-6@(478)x6
5800	J858-TM-ZZ4	7	2197.0	1	1	1	0	7@(3579)x1
5800	J858-TM-ZZ6	(餘料)7	2192.0	2	1	0	1	7@(1383)x1
5800	J858-TM-ZZ6	8	2192.0		1	1	0	8@(3584)x1
5800	J858-TM-ZZ5	(餘料)8	2112.0	1	1	0	1	8@(1468)x1
5800	J858-TM-ZZ7	(餘料)7	957.0	1	1	0	1	7@(422)x1
5800	J858-TM-ZZ9	(餘料)8	955.0	2	1	0	1	8@(509)x1
5800	J858-TM-ZZ9	9	955.0		1	1	0	9@(4821)x1
5800	J858-TM-ZZ8	(餘料)9	915.0	1	1	0	1	9@(3902)x1

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳 康城11期
開料長度:5800, 總長料支數:6, 總開料支數:12
鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):8.24

鋁材開料清單 20x20x3mm 鋁角

鋁料 長度	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)
5800	J858-TM-LJ1, J858-TM-LJ2, J858-TM-LJ3, J858-TM-LJ4	1-6	2647.0	12	12	6	0	1-6@(478)x6

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳 康城11期
開料長度:5800, 總長料支數:1, 總開料支數:40
鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率

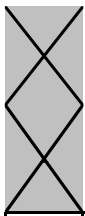
鋁材開料清單 120x45x5mm 鋁角

鋁料 長度	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)
5800	SD-A05	1	90.0	40	40	1	0	1@(2020)x1

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳 康城11期
開料長度:5800, 總長料支數:1, 總開料支數:20
鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率

鋁材開料清單 75x45x5mm 鋁角

鋁料 長度	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)
5800	SD-A04	1	185.5	20	20	1	0	1@(1990)x1



工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳 康城11期
開料長度:5800, 總長料支數:1, 總開料支數:20
鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率

鋁材開料清單 40x40x8mm铝角

鋁料 長度	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)
5800	SD-A04	1	185.5	20	20	1	0	1@(1990)x1

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳 康城11期

開料長度:5800, 總長料支數:8, 總開料支數:16

鋁材開料清單 150x50x3鋁通 鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):13.86

鋁料 長度	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)
5800	J858-TM-AL11, J858-TM-AL12	1-4	2747.0	8	8	4	0	1-4@(278)x4
5800	J858-TM-AL14-1	(餘料)5	2245.0	2	1	0	1	5@(1282)x1
5800	J858-TM-AL13-1	5	2245.0		1	1	0	5@(3531)x1
5800	J858-TM-AL13-3, J858-TM-AL14-3	6-7	2240.0	4	4	2	0	6-7@(1292)x2
5800	J858-TM-AL14-2	(餘料)8	2160.0	2	1	0	1	8@(1452)x1
5800	J858-TM-AL13-2	8	2160.0		1	1	0	8@(3616)x1

鋁材開料清單 X85578

鋁料 長度	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)
5300	J858-TM-AL10-1	1	957.0	1	1	1	0	1@(4319)x1
5300	J858-TM-AL10-3	(餘料)1	955.0	2	2	0	1	1@(2401)x1
5300	J858-TM-AL10-2	(餘料)1	915.0	1	1	0	1	1@(1482)x1

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳 康城11期
開料長度:5300, 總長料支數:1, 總開料支數:4
鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率

鋁材開料清單 X85572

鋁料 長度	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)
5300	J858-TM-AL09-1	1	957.0	1	1	1	0	1@(4319)x1
5300	J858-TM-AL09-3	(餘料)1	955.0	2	2	0	1	1@(2401)x1
5300	J858-TM-AL09-2	(餘料)1	915.0	1	1	0	1	1@(1482)x1

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳 康城11期

開料長度:5400, 總長料支數:2, 總開料支數:4

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):5.96

鋁材開料清單 X85870

鋁料 長度	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)
5400	J858-TM-AL08	1-2	2525.0	4	4	2	0	1-2@(322)x2

鋁材開料清單 X85874

鋁料 長度	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)
5400	J858-TM-AL07-1	1	2245.0	1	1	1	0	1@(3131)x1
5400	J858-TM-AL07-3	(餘料)1	2240.0	2	1	0	1	1@(887)x1
5400	J858-TM-AL07-3	2	2240.0		1	1	0	2@(3136)x1
5400	J858-TM-AL07-2	(餘料)2	2160.0	1	1	0	1	2@(972)x1

鋁材開料清單 X85863

鋁料 長度	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)
5300	J858-TM-AL06, J858-TM-AL06R	1-2	2557.5	4	4	2	0	1-2@(157)x2
5300	J858-TM-AL15	3-4	2545.0	4	4	2	0	3-4@(182)x2

工程號碼: J-858, 工程名稱: 將軍澳 康城11期
開料長度: 5300, 總長料支數: 2, 總開料支數: 4
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率

鋁材開料清單 X85866

鋁料 長度	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)
5300	J858-TM-AL05, J858-TM-AL05R	1-2	2545.0	4	4	2	0	1-2@(182)x2

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳 康城11期

開料長度:4400, 總長料支數:3, 總開料支數:4

鋁材開料清單 X85857

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):33.57

鋁料 長度	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)
4400	J858-TM-AL04-1	1	2197.0	1	1	1	0	1@(2179)x1
4400	J858-TM-AL04R	2-3	2192.0	2	2	2	0	2-3@(2184)x2
4400	J858-TM-AL04-2	(餘料)1	2112.0	1	1	0	1	1@(63)x1

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳 康城11期

開料長度:4400, 總長料支數:3, 總開料支數:4

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):33.57

鋁材開料清單 X85856

鋁料 長度	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)
4400	J858-TM-AL03-1	1	2197.0	1	1	1	0	1@(2179)x1
4400	J858-TM-AL03R	2-3	2192.0	2	2	2	0	2-3@(2184)x2
4400	J858-TM-AL03-2	(餘料)1	2112.0	1	1	0	1	1@(63)x1

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳 康城11期

開料長度:5800, 總長料支數:2, 總開料支數:4

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):8.24

鋁材開料清單 X85858

鋁料 長度	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)
5800	J858-TM-AL02, J858-TM-AL02R	1-2	2647.0	4	4	2	0	1-2@(478)x2

工程號碼:J-858, 工程名稱:將軍澳 康城11期

開料長度:5800, 總長料支數:2, 總開料支數:4

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):8.24

鋁材開料清單 X85855

鋁料 長度	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)
5800	J858-TM-AL01, J858-TM-AL01R	1-2	2647.0	4	4	2	0	1-2@(478)x2