



工程指示 / 要求簡箋 ENGINEER INSTRUCTIONS(E.I.)

工程指示編號:	EI- 8907	修改版本:	-
	HK- 0356		
工程編號:	J 856	工程名稱:	天榮站
收件人:	生統/峰少	發件人:	Charmant
工程項目:	T1 旭格趟門不銹鋼導軌 (3F-16F)	日期:	25/04/2025

<input checked="" type="checkbox"/> 原合約工程包	<input type="checkbox"/> 原合約工程加 / 減賬 QT-	<input type="checkbox"/> 新工程報價 QT-
--	--	------------------------------------

信件批核號碼/圖紙參考編號:	批核模具圖紙編號:
客戶指示附件:	管理內部批簽署:

<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: T1 旭格趟門不銹鋼導軌 "(3F-16F)", 請按此EI的加工圖 數量請參考附頁
完成上列要求日期: 10/05/2025

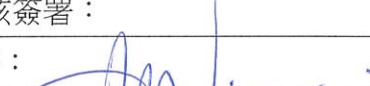
☞

國內

<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"/> 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"/> 報關組	<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"/> 機械設計部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 香港辦	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 其他:			

香港

<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	<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 checked="" type="checkbox"/> 地盤管理	<input checked="" type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 維修部	<input type="checkbox"/> 連附件

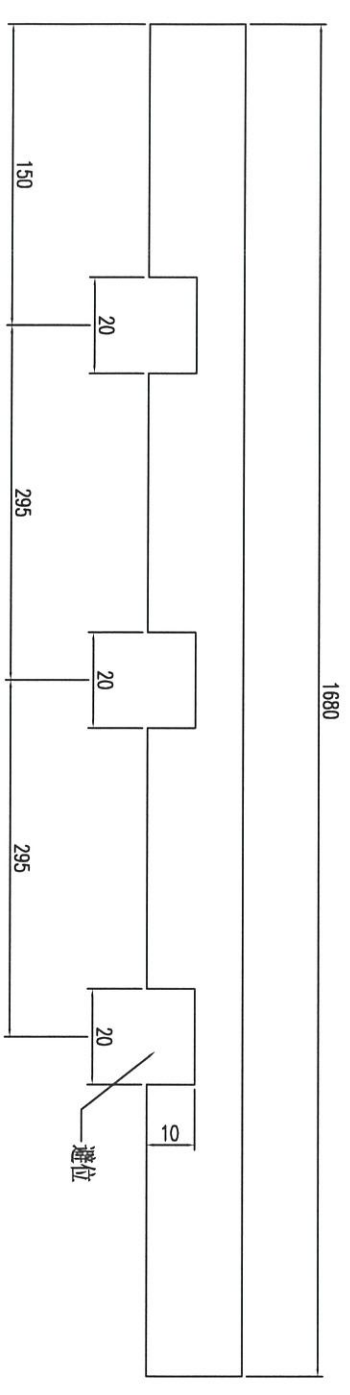
*發件人簽署: Charmant Fok	*組別成員批核簽署:
傳遞編號:	項目經理簽署: 

Rev	Part No.	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Dim. D	Dim. E	Order Length	Qty.	Assemble on Parts / Remarks
0	202438-02	1680	-	-	-	-	-	88	

Part No. 2024454
 Order No. 224454

趟门 AW-01用 (3-16F)

这头碰门框企



放底横 时要对齐 圆孔/避位



美特铝业 有限公司
 MTD Aluminium Fabrication Co., Ltd.

Project: J856

Drawing Title: 不锈钢轨道(避位)

REV#	Rev.	Amendment	Date
REV5			
REV4			
REV3			
REV2			
REV1			

Tolerances:
 Dimension = ± 0.1mm
 Dec Place = ± 0.1mm
 Angle = ± 0.1°
 Diagonal = ± 0.2mm/4M
 Scale: 1:1
 1st Angle Projection

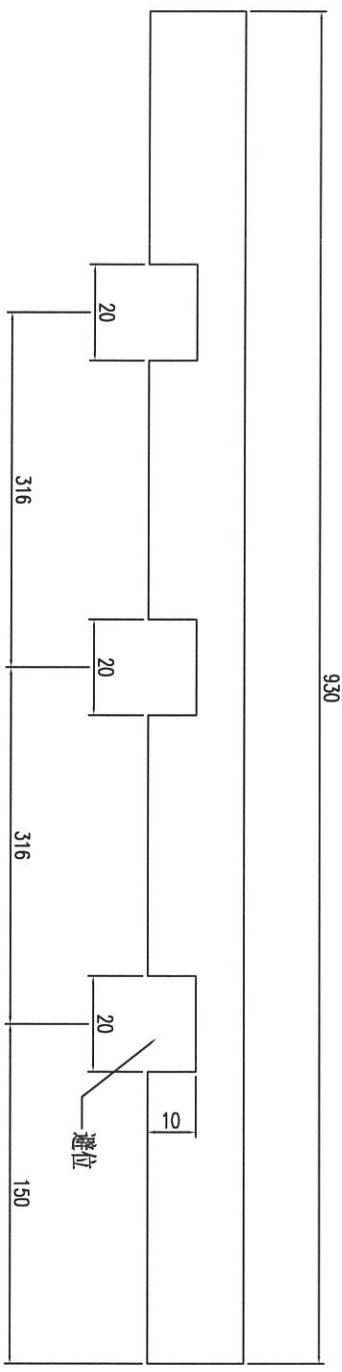
Part	Sub-Assem.	Job No.
Post Point	Pre Point	Checked
Date: 2024/05/10	AKON.CHEN	YJF
Sheet of: 202438-02	Panel No.	Rev. A

Rev.	Part No.	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Dim. D	Dim. E	Order Length	Qty.	Assemble on Parts / Remarks
0	202438-01	930	-	-	-	-	-	22	-

Project	J856
Order No.	224454

趟门 AW-05用 (3-16F)

这头趟门框企



放底横 时要对齐 圆孔/避位



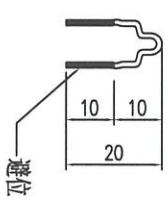
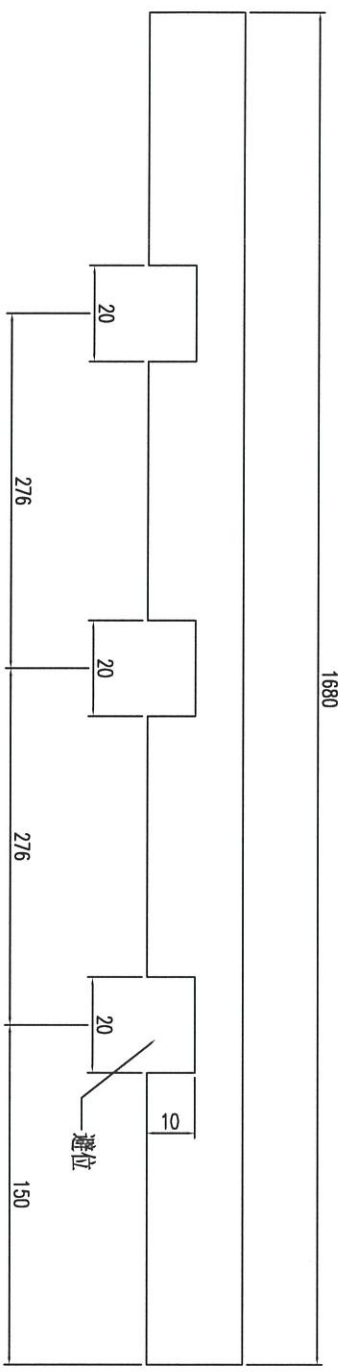
<p>美特铝业 有限公司 MIDI Aluminium Fabrication</p>		<p>Project J856</p>		<p>Rev. No.</p>		<p>Scale 1:1</p>		<p>Part Post Point 2024/05/10</p>		<p>Sub-Assem. Pre Point AKON.CHEN</p>		<p>Job No. Checked YJF</p>	
<p>Drawing Title 不锈钢轨道(避位)</p>		<p>REV6</p>		<p>Rev.</p>		<p>1st Angle Projection</p>		<p>Sheet of</p>		<p>Rev. No. 202438-01</p>		<p>Rev. A</p>	

Rev.	Part No.	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Dim. D	Dim. E	Order Length	Qty.	Assemble on Parts / Remarks
0	202438-03a	1680	-	-	-	-	-	48	-

Part No. 202438-03a
 Dim. A 1680
 Dim. B -
 Dim. C -
 Dim. D -
 Dim. E -
 Order Length -
 Qty. 48
 Assemble on Parts / Remarks -
 Remarks: 224454


趟门 AW-05a用 (3-16F)

这头碰门框企



放底横 时要对齐 圆孔/避位



 美特铝业 有限公司 MIDI Aluminium Fabrication		Project J856		Drawing Title 不锈钢轨道(避位)	
REV6		REV6			
REV5		REV5			
REV4		REV4			
REV3		REV3			
REV2		REV2			
Rev.		Rev.			
Amendment		Date			
Tolerances:		Dimension		= ± 1mm	
1 Dec Place		= ± 0.1mm			
Angular		= ± 0.1°			
Diagonal		= ± 0.1mm/4M			
Scale		1:1			
1st Angle Projection					
Port	Sub-Assem.	Job No.	Post Point	Pre Point	Checked
			2025/04/23	AKON.CHEN	YJF
of	Sheet	Form No.	202438-03a		
			Rev. A		

J856 T1 趟門 (16樓或以下樓層)

單位	趟門編號	樓層	小計(件)	總計(件)
A1	AW01	3-16/F	11	88
A2	AW01	3-16/F	11	
A3	AW01	3-16/F	11	
B1	AW01	3-16/F	11	
B2	AW01	3-16/F	11	
B3	AW01	3-16/F	11	
B7	AW01	3-16/F	11	
B8	AW01	3-16/F	11	
A7	AW05a	3-16/F	11	44
A8	AW05a	3-16/F	11	
B6	AW05a	3-16/F	11	
A5	AW05a	3-16/F	11	
B5	AW05	3-16/F	11	22
A6	AW05	3-16/F	11	