

工程指示編號：EI / 4021 / 22 修改版次：B

工程編號： J857 工程名稱：啟德 6552

工程項目：繪畫模圖 (後裝窗)

收件人：Maggie LOR (羅小姐) 發件人：Nero HO 日期：20.01.2022

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 |
| <input type="checkbox"/> 其他：_____  |                                     |                               |

內容：

按照附頁資料修改模圖(X86110、X86111、X86112)

CAD 圖詳見 U:\to\_hk\maggie\J857\EI\EI4021B

請在 27.01.2022 前完成上列要求。

附：

1 + 3 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：

- ( ) 生產技術總監  連附件 ( ) 技術部  連附件 ( ) 生產部  連附件 ( ) 機械設計部  連附件  
 ( ) 採購部  連附件 ( / ) 生產統籌部  連附件  
 ( / ) 質檢部  連附件 ( ) 會計部  連附件 ( ) 報關組  連附件 ( ) 其他 \_\_\_\_\_  連附件

分發香港各部門：

- ( ) 行政部  連附件 ( ) 會計部  連附件 ( ) 統籌部  連附件 ( ) 工程部地盤科文  連附件  
 ( ) 採購部  連附件 ( ) QS 部  連附件 ( ) 維修部  連附件 ( ) 其他 \_\_\_\_\_  連附件

傳遞編號：

Hk 0160 / 22

發件人簽署：

項目經理簽署：



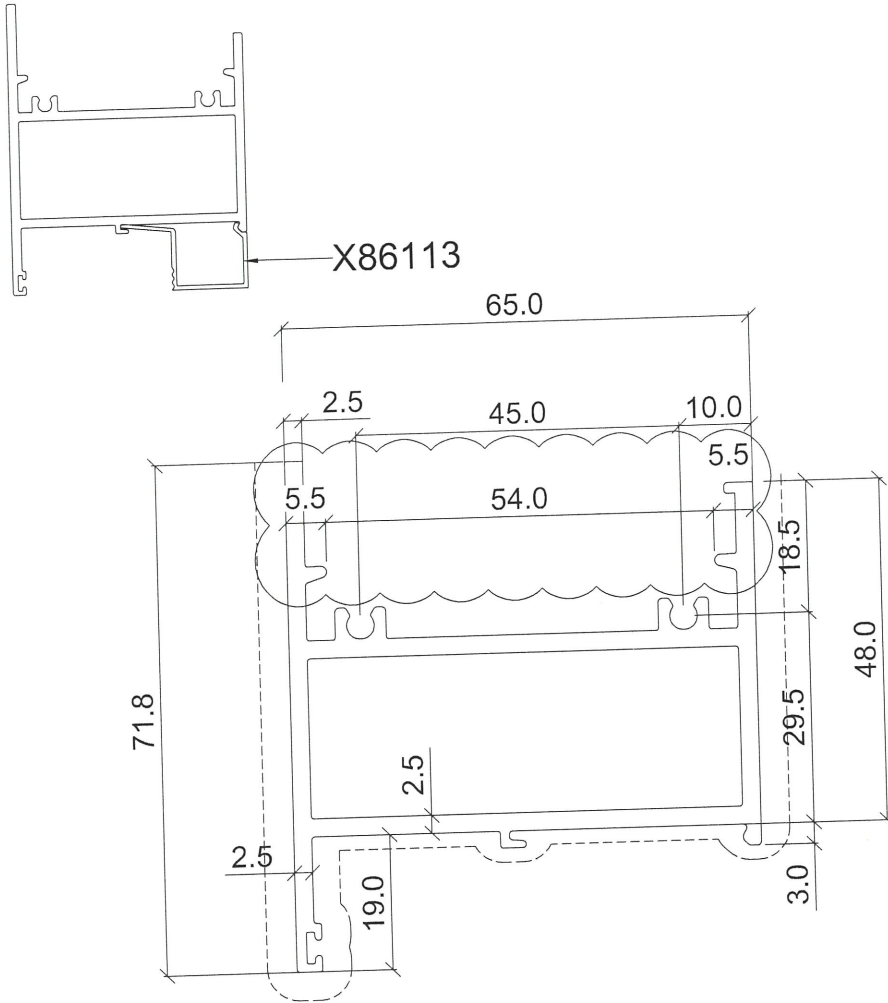
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.

DRAWING NO.  
X86110

REV.

TITLE

-



美特鋁質有限公司	
承認圖面	<i>[Signature]</i>
日期	20/1-2021

APPROVED :

6063-T6

b=R0.5

SECTIONAL AREA		ADDITIONAL TOLERANCE		DATE	REVISION			
662.52	mm <sup>2</sup>	Thickness	± 0.1 mm	16/10/2021	NO.	DATE	NAME	DESCRIPTION
WEIGHT	KG/M	Flatness	0.1 /25mm width	SCALE	1	20/1	WAI	
3.804		Straightness	0.3 /300mm	1 : 1				
PERIMETER	mm	Twist	0.5° /300 mm max	DRAWN				
548.59		Angularity	± 1.0 degree	-				
V.F.	mm			CHECK				
222.8								

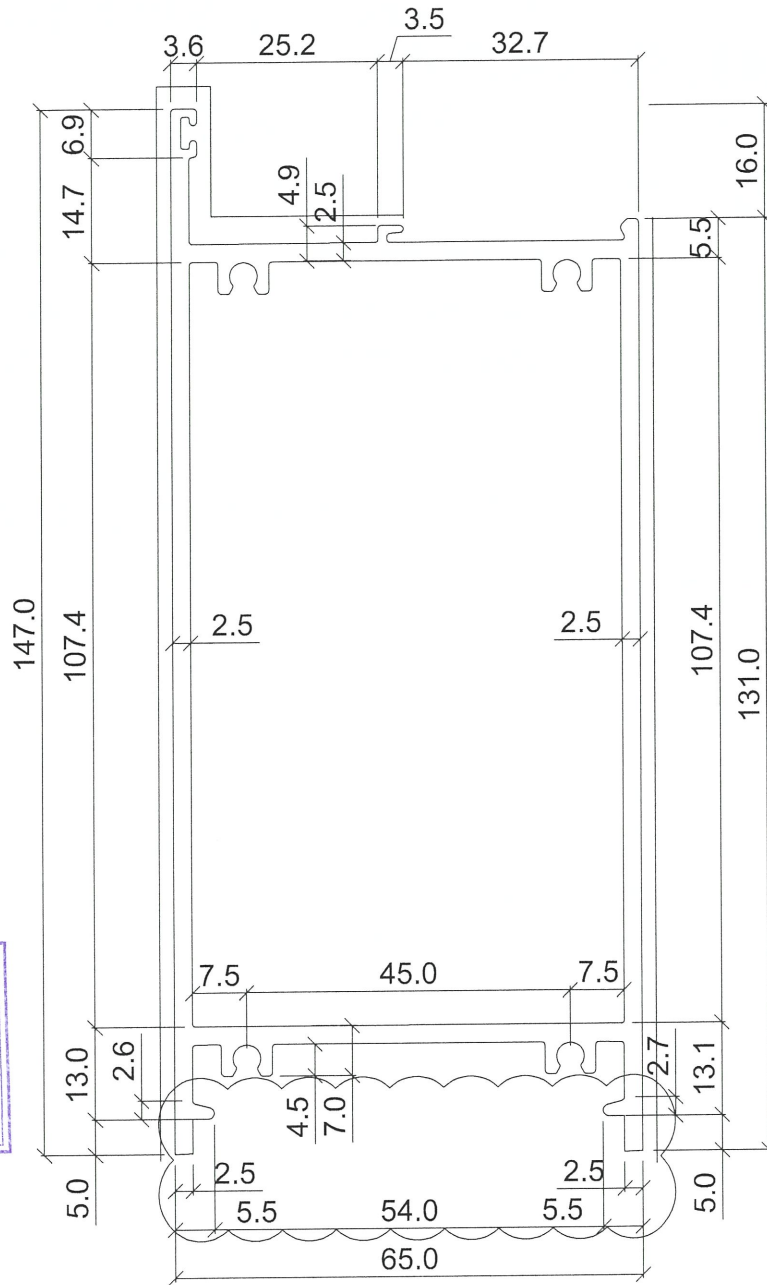


MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.

DRAWING NO.  
X86111

REV.

TITLE



美特鋁質有限公司  
承認圖面  
日期 20/1-2021

APPROVED :

6063-T6

b=R0.5

SECTIONAL AREA	mm <sup>2</sup>	1051.81	ADDITIONAL TOLERANCE	DATE	REVISION				
WEIGHT	KG/M	2.850	Thickness	± 0.1 mm	16/10/2021	NO.	DATE	NAME	DESCRIPTION
PERIMETER	mm	856.36	Flatness	0.1 /25mm width	SCALE	1	20/1	WAI	
V.F.	mm	340	Straightness	0.3 /300mm	DRAWN				
			Twist	0.5° /300 mm max	CHECK				
			Angularity	± 1.0 degree					

