



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

工程指示編號:	EI- 4650	修改版本:	C
	HK-0212		
工程編號:	J 858	工程名稱:	將軍澳日出康城11
收件人:	Maggie/ 生統/ 王良	發件人:	Ant Yeung
工程項目:	Curtain Wall 繪畫模圖 1個 x 86351	日期:	22/07/2022

<input type="checkbox"/> 原合約工程包	<input type="checkbox"/> 原合約工程加 / 減脹 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: C版  因開窗後, 尾部和橫料相撞。避免打磨窗撐, 開新模於轉角窗玉使用。 請繪畫模圖。
完成上列要求日期: 27/05/2022

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 checked="" type="checkbox"/> 質檢部	<input checked="" 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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 採購部	<input checked="" type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> QS部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 地盤管理	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 維修部	<input type="checkbox"/> 連附件

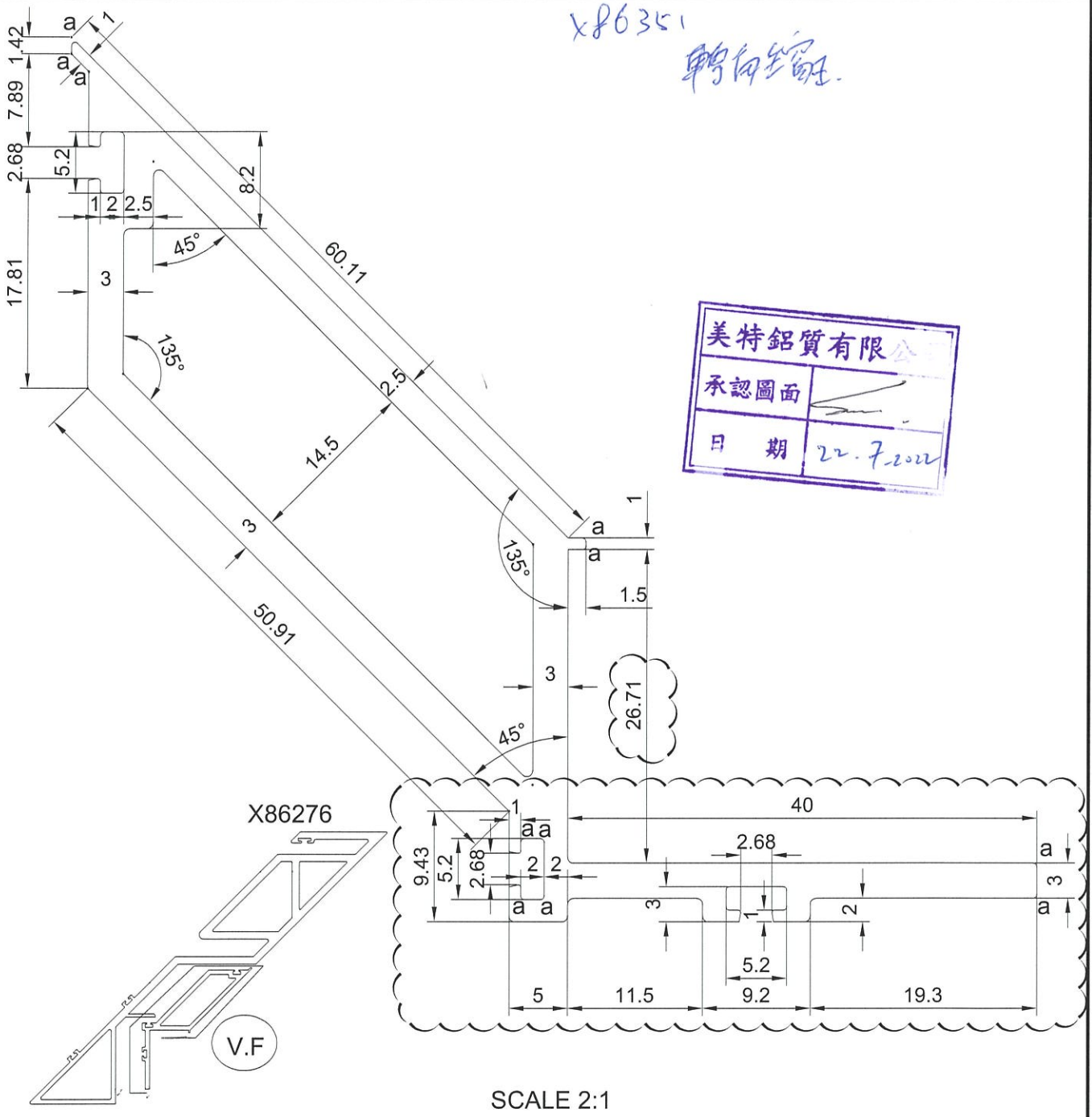
*發件人簽署:	*組別成員批核簽署: 
傳遞編號:	項目經理簽署: 





X86351

轉向鉗



美特鋁質有限公司  
承認圖面  
日期 22.7.2022

X86276

V.F.

SCALE 1:4

SCALE 2:1

APPROVED :

6063-T5  
Unspec.Radius: R0.5  
Unspec.Thickness: 5.0

Exposed Surface: —  
1.Important dimension: \*  
2.Referenced dimension: ( )

a=R0.3  
b=R1.0  
v=R0.3XDP0.3

SECTIONAL AREA	mm <sup>2</sup>	ADDITIONAL TOLERANCE	DATE	REVISION			
				NO.	DATE	NAME	DESCRIPTION
597.027		Thickness	08/03/2022				
WEIGHT	KG/M	Flatness	SCALE				
1.62		/25mm width	1 : 1				
PERIMETER	mm	Straightness	DRAWN				
436.35		/300mm	-				
V.F.	mm	Twist	CHECK				
237.22		/300 mm max					
		Angularity					
		degree					