



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

工程指示編號:	EI- 6006	修改版本:	D
	HK- /		
工程編號:	J 859	工程名稱:	啟德6551
收件人:	Maggie lor	發件人:	nero
工程項目:	後裝趟門 - 繪畫模圖	日期:	23/05/2023

<input 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: 以下模號模圖需再修改: 1. X86428 2. X86429 3. X86431 4. X86434 及以下模號模圖只是增加V.F.面 5. X86432 6. X86437 完成上列要求日期: 23/05/2023

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 type="checkbox"/> 生產統籌部	<input 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"/> 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 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

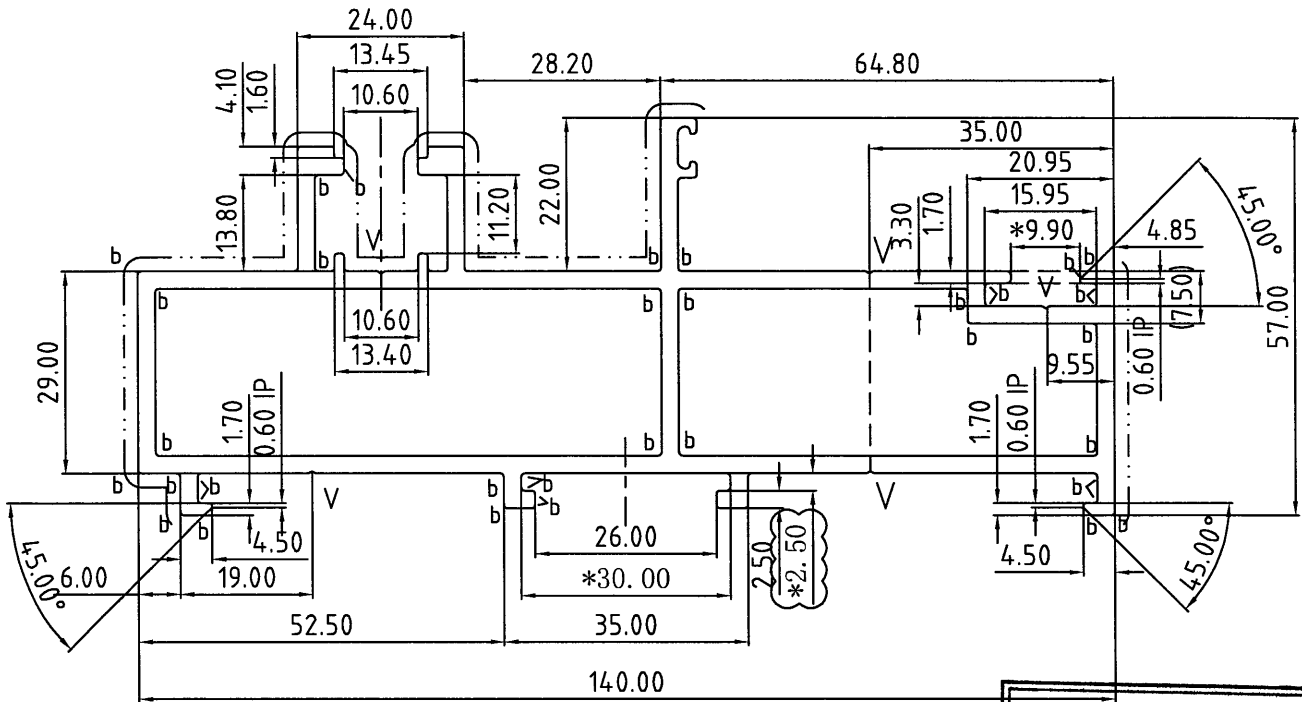
*發件人簽署:		*組別成員批核簽署:	
傳遞編號:	/	項目經理簽署:	

MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.

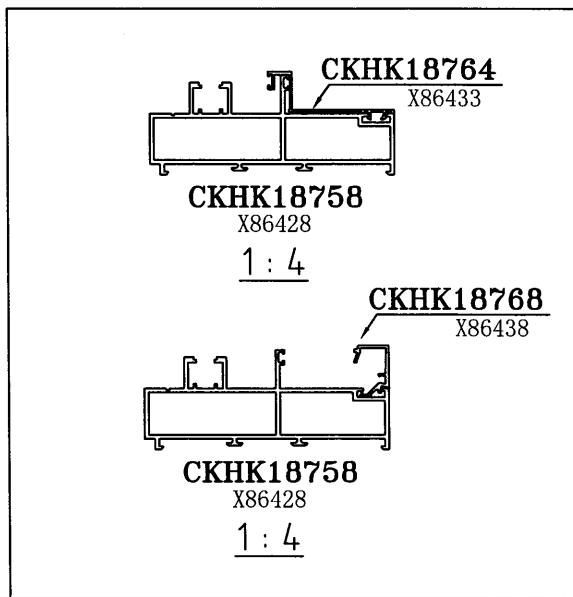
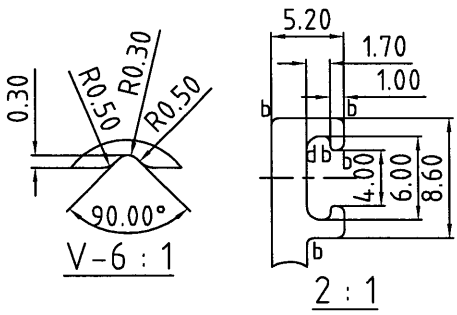
DRAWING NO. X86428

REV.

TITLE



美特鋁質有限公司	
承認圖面	<i>[Signature]</i>
日期	23/5



APPROVED :

6063-T6

SECTIONAL AREA	mm ²	ADDITIONAL TOLERANCE	DATE	REVISION			
				NO.	DATE	NAME	DESCRIPTION
1163.5		Thickness ± 0.1 mm	24/02/2023				
WEIGHT	KG/M	Flatness 0.1 /25mm width	SCALE				
3.15		Straightness 0.3 /300mm	1 : 1				
PERIMETER	mm	Twist 0.5° /300 mm max	DRAWN				
562.261		Angularity ± 1.0 degree	-				
V.F.	mm		CHECK				
336							

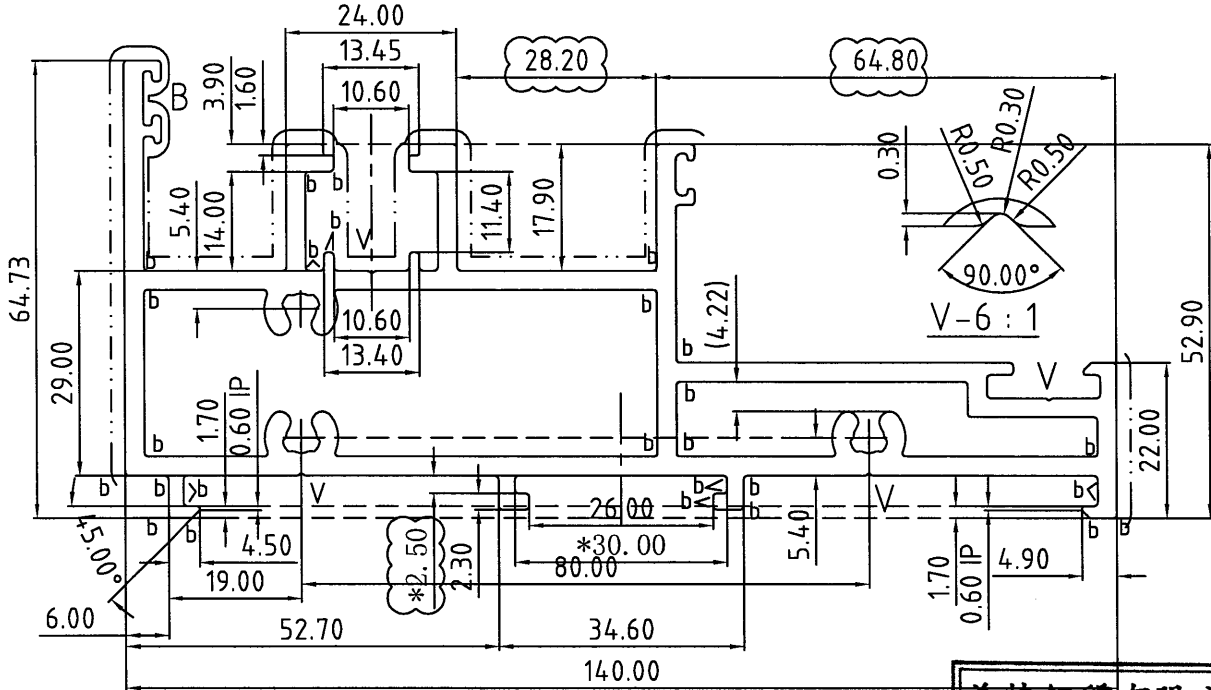


MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.

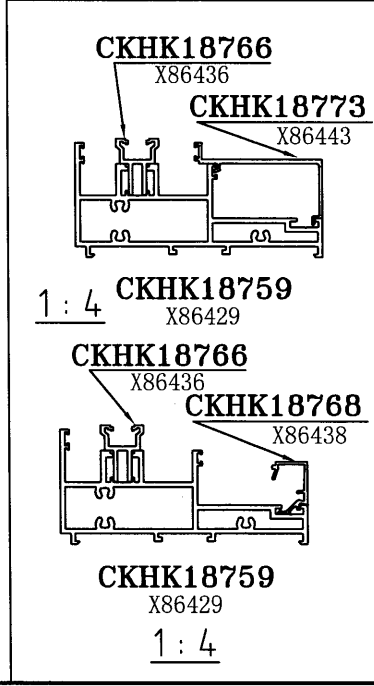
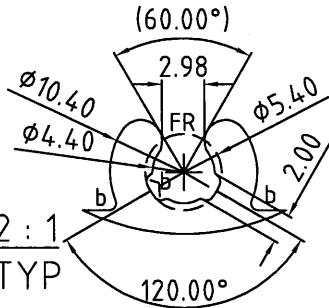
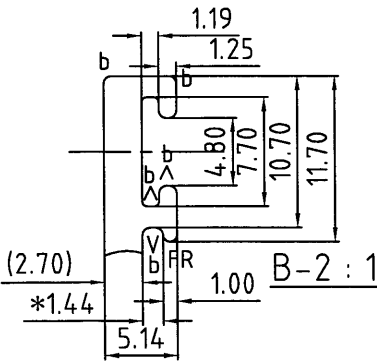
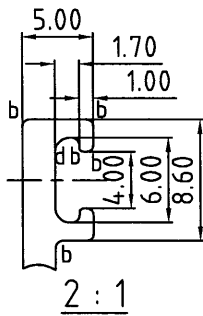
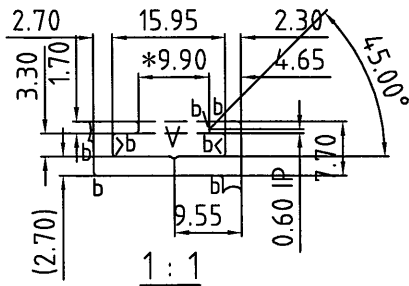
DRAWING NO.
X86429

REV.

TITLE



美特鋁質有限公司	
承認圖面	<i>[Signature]</i>
日期	23/5



APPROVED :

6063-T6

SECTIONAL AREA 1396.18 mm ²	ADDITIONAL TOLERANCE	DATE	REVISION			
	Thickness ± 0.1 mm	11/05/2023	NO.	DATE	NAME	DESCRIPTION
WEIGHT 3.78 KG/M	Flatness 0.1 /25mm width	SCALE				
	Straightness 0.3 /300mm	1 : 1				
PERIMETER 627.56 mm	Twist 0.5° /300 mm max	DRAWN				
	Angularity ± 1.0 degree	-				
V.F. 375 mm		CHECK				

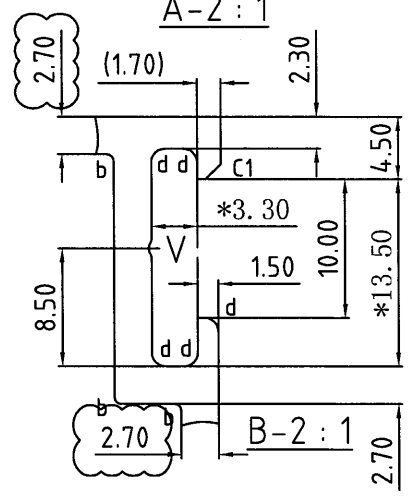
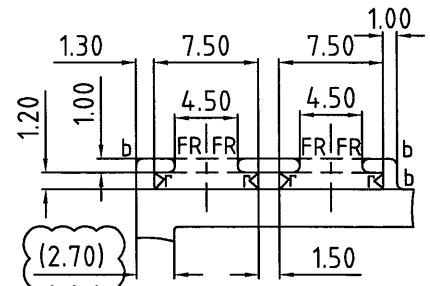
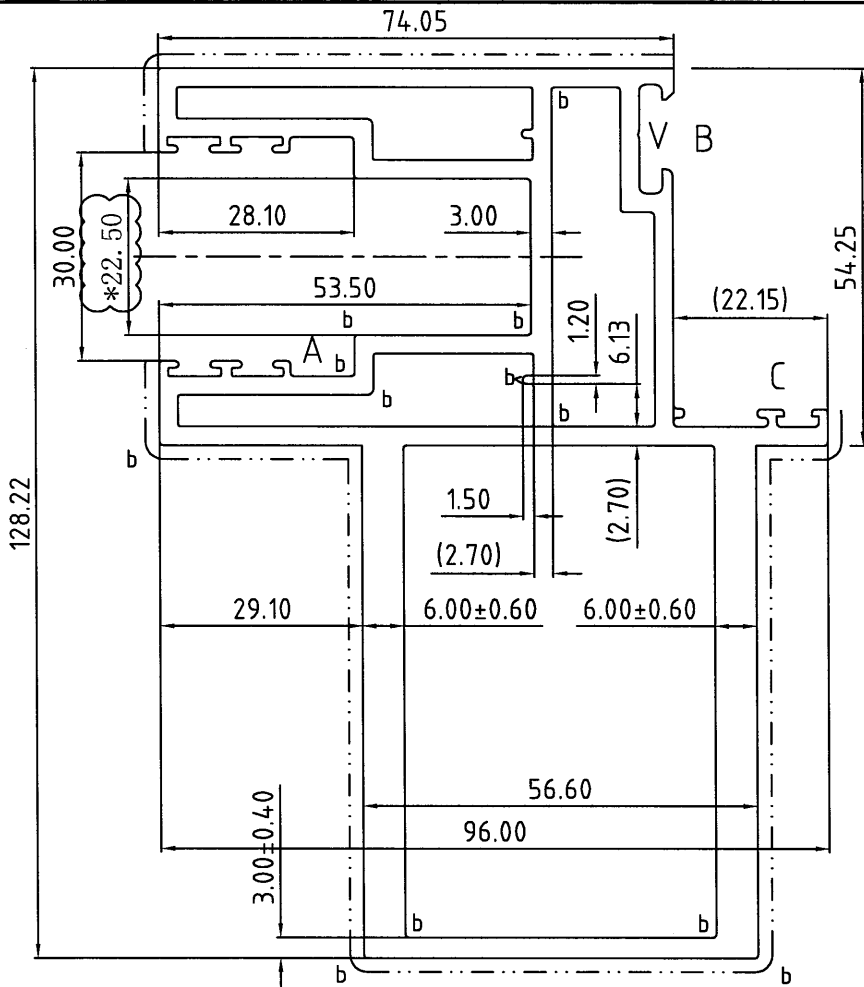


MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.

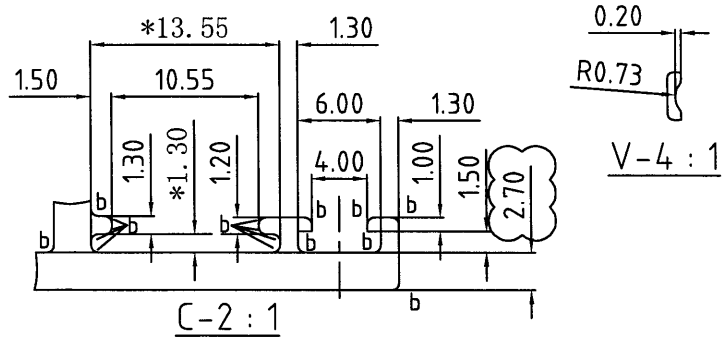
DRAWING NO.
X86431

REV.

TITLE

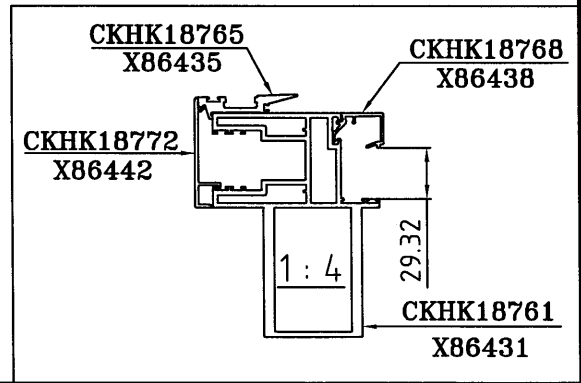


美特鋁質有限公司
承認圖面
日期 23/5



APPROVED :

6063-T6



SECTIONAL AREA	mm ²	2161.73
WEIGHT	KG/M	5.85
PERIMETER	mm	633.066
V.F.	mm	293

ADDITIONAL TOLERANCE	DATE
Thickness ± 0.1 mm	24/02/2023
Flatness 0.1 /25mm width	SCALE
Straightness 0.3 /300mm	1 : 1
Twist 0.5° /300 mm max	DRAWN
Angularity ± 1.0 degree	CHECK

REVISION			
NO.	DATE	NAME	DESCRIPTION

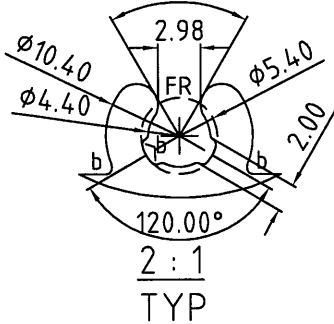
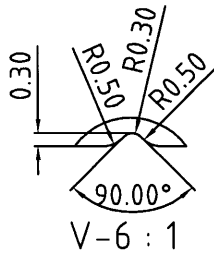
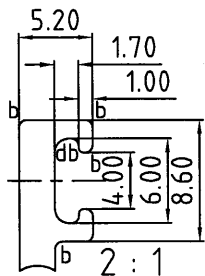
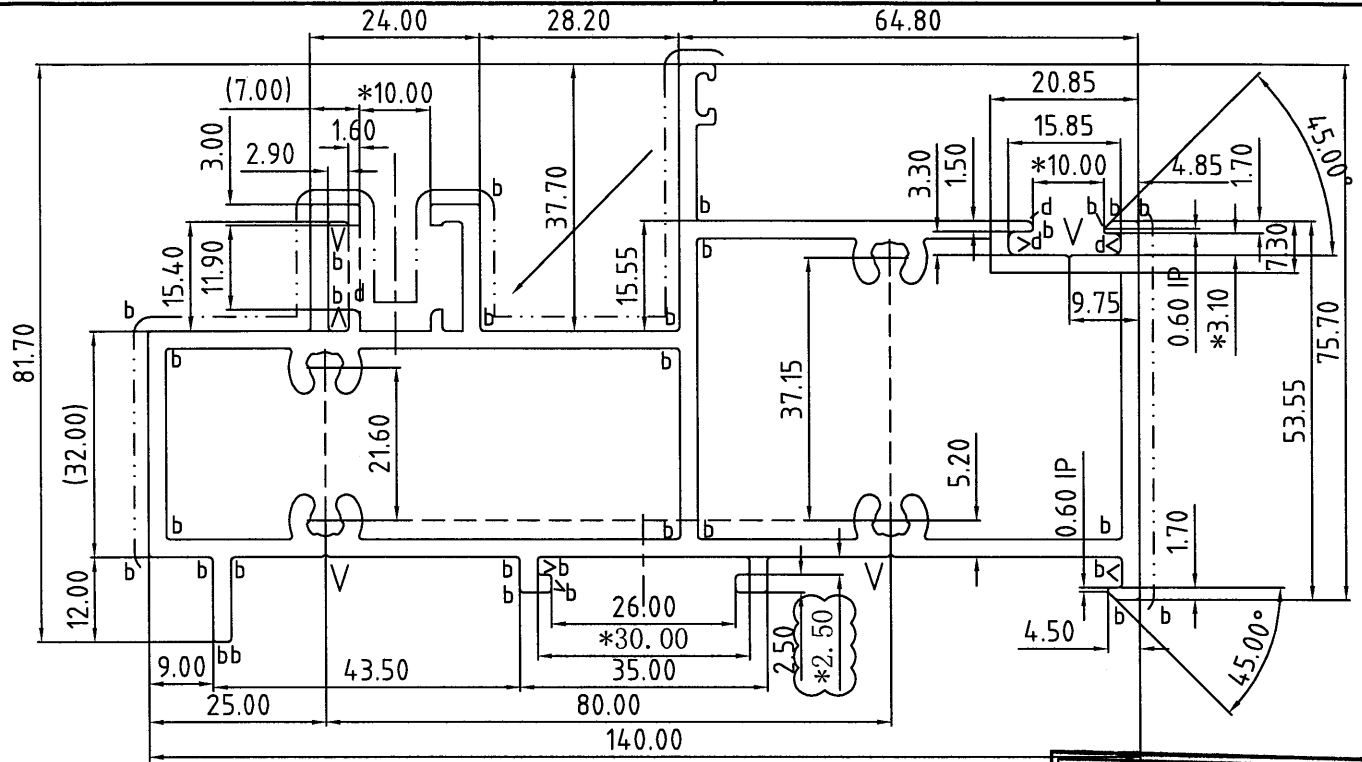


MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.

DRAWING NO.
X86434

REV.

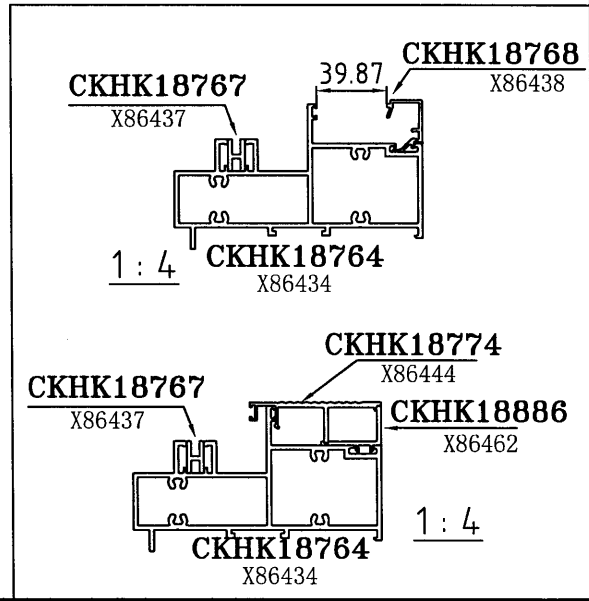
TITLE



美特鋁質有限公司	
承認圖面	<i>[Signature]</i>
日期	27/5/19

APPROVED :

6063-T6

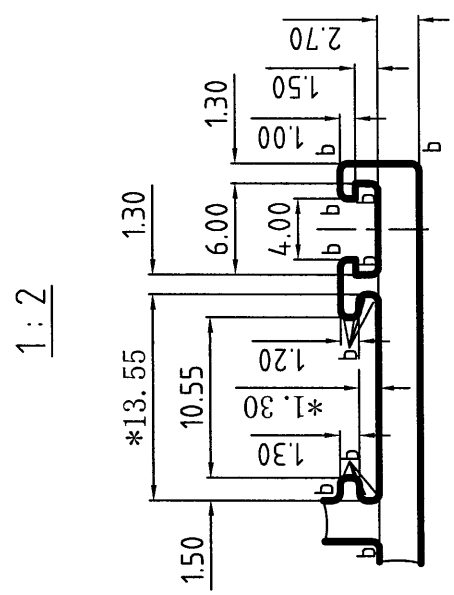
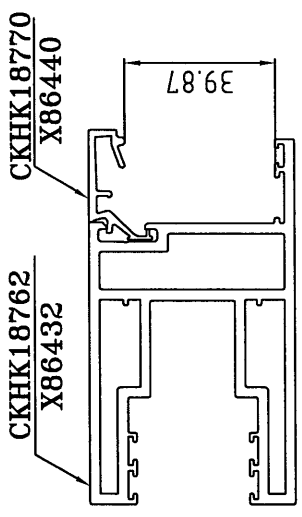
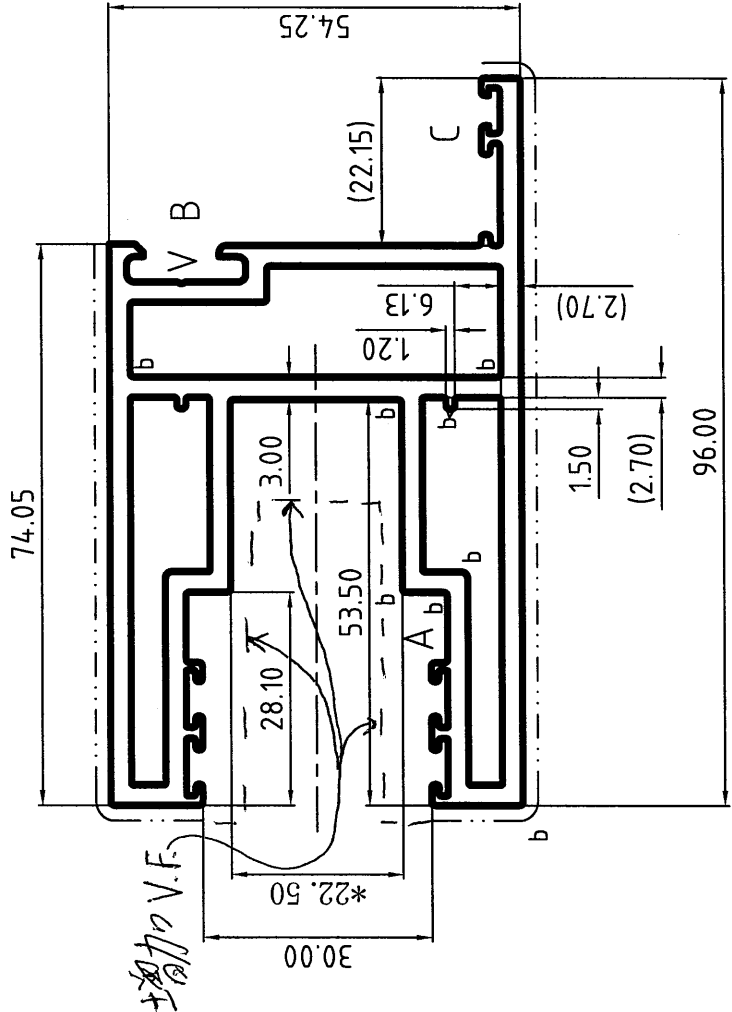
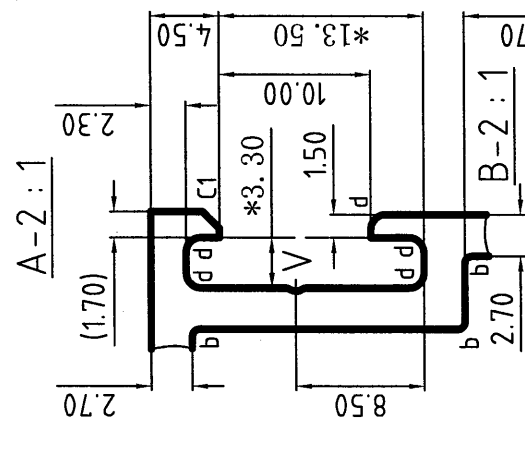
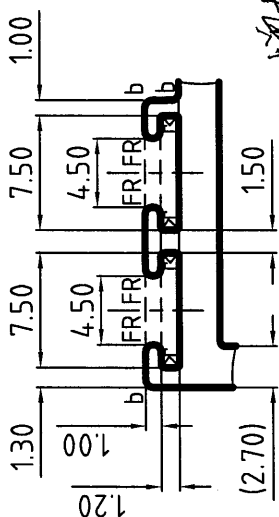


SECTIONAL AREA	mm ²	1425.88	ADDITIONAL TOLERANCE	DATE	REVISION			
WEIGHT	KG/M	3.86	Thickness ± 0.1 mm	24/02/2023	NO.	DATE	NAME	DESCRIPTION
PERIMETER	mm	612	Flatness 0.1 /25mm width	SCALE 1 : 1				
V.F.	mm	366	Straightness 0.3 /300mm	DRAWN				
			Twist 0.5° /300 mm max	CHECK				
			Angularity ± 1.0 degree					

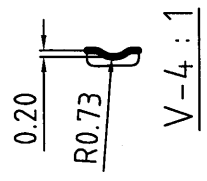
更改号	改图日期	说明	签名	更新日期

If client stops ordering this profile for more than two years, JMA will have the right to scrap this mould. 如果客户2年时间停止订料, 坚美有权报废模具
注: 此图如有改动, 请勿签名确认!

型号: CKHK18762
SECTION NO.



表面处理: 氟碳喷涂
Surface Treatment: PVF2
氟碳/喷涂周长为(B): 201.31 mm
PVDF/Coating Perimeter:
*表示重要装配尺寸, 以实配为准
**Indicates Critical Dimensions,
Actual assembly prevail
- - - - - 表示装饰面
- · - · - Exposed Surface
所有尺寸都以毫米为标准。
Unit of Measure:mm

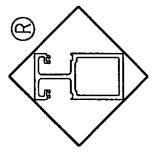


未注圆角为: R0.30
Unspec. Corners
未注实体公称壁厚: 2.70±0.25
Unspec. Solid Wall Thickness
未注空腔公称壁厚: 2.70±0.40
Unspec. Hollow Wall Thickness
所有图中FR表示满圆
All FR Denote Round.

合金状态 6063-T6
ALLOY

检查标准按: BS EN 755-9 高精度
Test Standard: BS EN 755-9 高精度

合金状态 ALLOY	6063-T6	计重方式 Weighing method	理论 Theoretical weight
比 SCALE	1 : 1	面 AREA (mm ²)	1140.22
需求号 REF. NO.	EQ92510C	外周长 OUT PERIM. (mm)	485.56
外接口 OUTRAD. NO.	φ110	线密度 EST. WT. (kg/m)	3.090



Guangdong JMA Aluminium
Profile Factory (Group) Co., Ltd.

设计 DESIGN	董锦荣	2023.04.17	型材类型 ALLU. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	彭伟东	2023.05.19	型材名称 ALLU. NAME	
审核 AUDITING			客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED			客户编号: CLIENT NO.	X86432

更改号 改图日期

说明

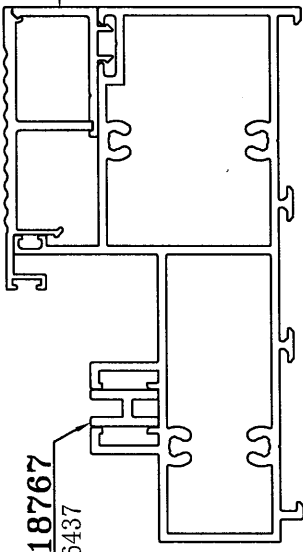
签名 更新日期

If client stops ordering this profile for more than two years, JMA will have the right to scrap this mould. 如果客户2年时间停止订购, 坚美有权报废模具
注: 此图如有改动, 请勿签名确认!

型号: CKHK18767
SECTION NO.

CKHK18774
X86444

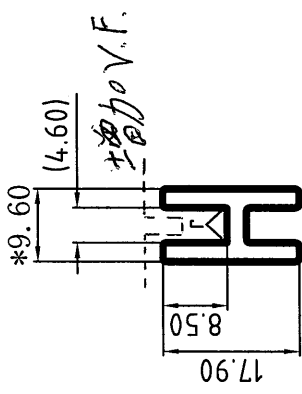
CKHK18767
X86437



CKHK18886
X86462

CKHK18764
X86434

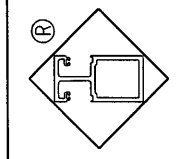
1:2



合金状态 6063-T6
ALLOY
表面处理: 阳极氧化
Surface Treatment: ANODIZE
氟碳/喷涂周长为(B): 26.6
PVDF/Coating Perimeter:
*表示重要装配尺寸, 以实配为准
*Indicates Critical Dimensions, Actual assembly prevail
- - - - - 表示装饰面
- · - · - Exposed Surface
所有尺寸都以毫米为标准。
Unit of Measure:mm
检查标准按: BS EN 755-9 高精度
Test Standard: BS EN 755-9 高精度

r=R0.20
未注圆角为: R0.50
Unspec. Corners
未注实体公称壁厚: 2.50-0.25
Unspec. Solid Wall Thickness
未注空腔公称壁厚:
Unspec. Hollow Wall Thickness
所有图中FR表示满圆
All FR Denote Round.

合金状态 ALLOY	6063-T6	计重方式 Weighing method	理论 Theoretical weight
比 SCALE	1:1	面 AREA (mm ²)	100.70
需求号 REF. NO.	EQ392515C	外周长 OUT PERIM. (mm)	83.48
外接口 OUTRAD. NO.	φ20	线密度 EST. WT. (kg/m)	0.273



Guangdong JMA Aluminium
Profile Factory (Group) Co., Ltd.

设计 DESIGN	董锦荣	2023.04.17	型材类型 ALLU. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	何胤强	2023.05.19	型材名称 ALLU. NAME	
审核 AUDITING			客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED			客户编号 CLIENT NO.	X86437