

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

工程指示編號:	EI- 6798	修改版本:	-
	HK-2250		
工程編號:	J 853	工程名稱:	延坪道 (第2期)
收件人:	Maggie Lok	發件人:	Joe Chan
工程項目:	House 通道門 確 認模圖	日期:	4/10/2023

<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 checked="" type="checkbox"/> 其他:		

內容: 確認通道門模圖 8張
X86468, X86469, X86470, X86471, X86472
X86473, X86474 & X86475

完成上列要求日期:

國內

<input type="checkbox"/> 生產技術總監	<input type="checkbox"/> 連附件	<input checked="" type="checkbox"/> 技術部	<input checked="" 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"/> 香港辦	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 其他:			

香港

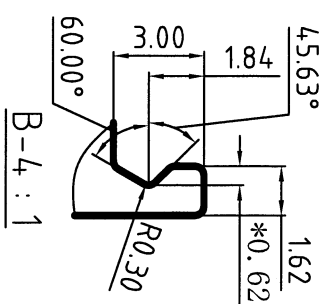
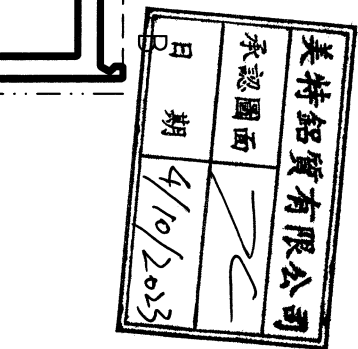
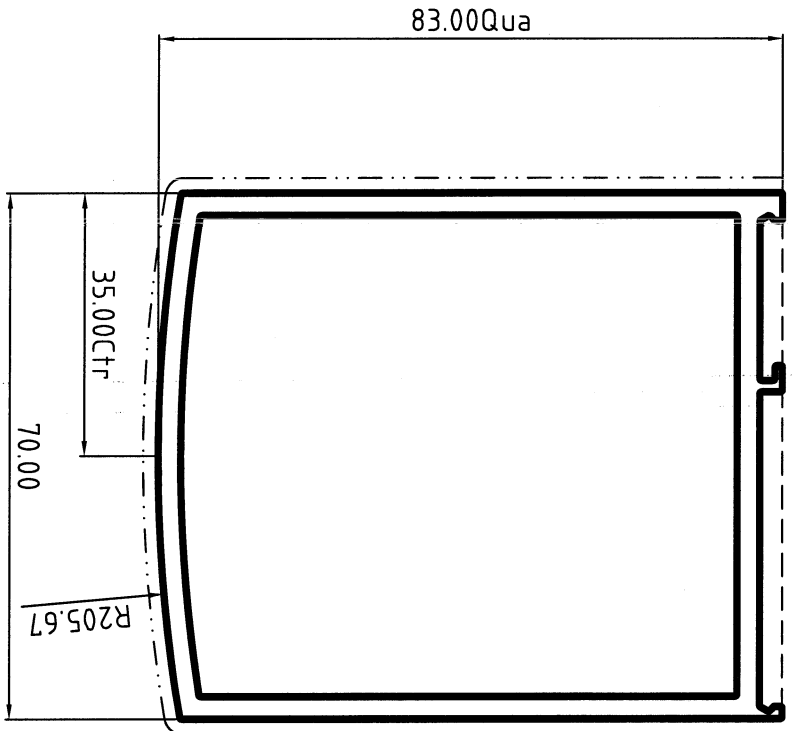
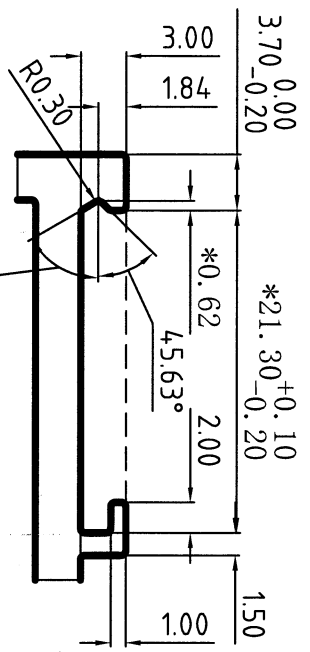
<input type="checkbox"/> 行政部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 會計部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 統籌部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 工程部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 採購部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> QS部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input 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:	HK 2250 / 23	項目經理簽署:	

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: CKHK19542
SECTION NO.



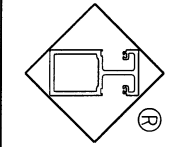
合金状态: 6063-T6
ALLOY: 6063-T6
表面处理: 氟碳喷涂
Surface Treatment: PVF2
氟碳/喷涂周长为(B): 230.51mm
PVDF/Coating Perimeter:
*表示重要装配尺寸, 以实配为准
*Indicates Critical Dimensions, Actual assembly prevail

未注圆角为: R0.30
Unspec. Corners
未注实体公称壁厚:
Unspec. Solid Wall Thickness
未注空腔公称壁厚: 3.00±0.40
Unspec. Hollow Wall Thickness
所有图中FR表示满圆
All FR Denote Round.

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

设计: 董锦荣 2023.09.23
绘图: 何永全 2023.09.25
审核: 2023.09.25
批准: 2023.09.25

合金状态	6063-T6	计量方式	理论
ALLOY	6063-T6	weighing method	theoretical weight
比例	1:1	面积	869.42
SCALE	1:1	AREA (mm ²)	869.42
需求号	EQ408465	外周长	315.61
REF. NO.	EQ408465	OUT PERIM. (mm)	315.61
外接圆	φ107	线密度	2.356
OUT RAD. NO.	φ107	EST. WT. (kg/m)	2.356



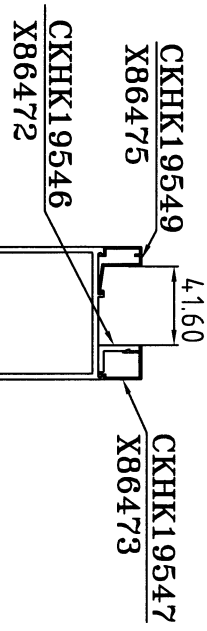
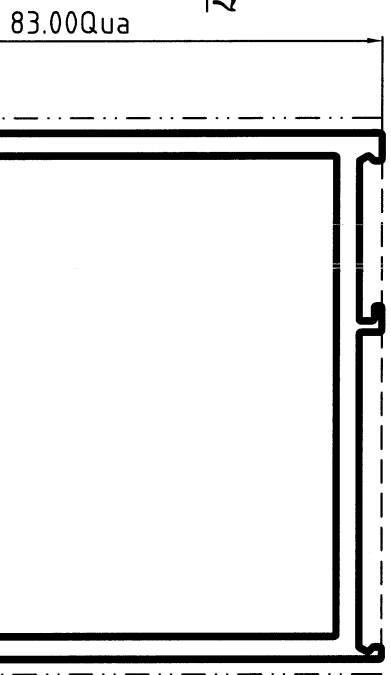
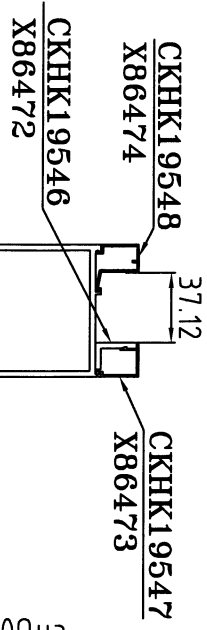
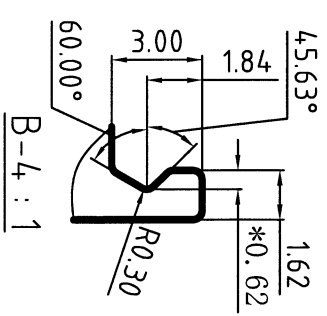
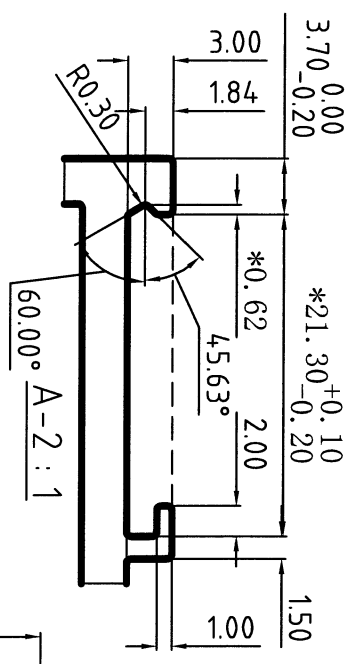
Guangdong JMA Aluminium Profile Factory (Group) Co., Ltd.

设计	董锦荣	2023.09.23	型材类型	幕墙料
DESIGN	董锦荣	2023.09.23	ALU. TYPE	幕墙料
绘图	何永全	2023.09.25	型材名称	
DRAWING	何永全	2023.09.25	ALU. NAME	
审核			客户名称	美特
AUDITING			CLIENT NAME	美特
批准			客户编号	X86468
APPROVED			CLIENT NO.	X86468

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: **CKHK19543**
SECTION NO.

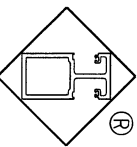


合金状态: 6063-T6
ALLOY
表面处理: 氟碳喷涂
Surface Treatment: PVDF
氟碳/喷涂周长为(B): 24.194 mm
PVDF/Coating Perimeter:
*表示重要装配尺寸, 以实配为准
**Indicates Critical Dimensions, Actual assembly prevail

未注圆角为: R0.30
Unspec. Corners
未注实体公称壁厚:
Unspec. Solid Wall Thickness
未注空腔公称壁厚: 3.00±0.40
Unspec. Hollow Wall Thickness
所有图中FR表示满圆
All FR Denote Round.

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

合金状态	6063-T6	计量方式	理论
ALLOY		Weighting method	theoretical width
比	1 : 1	面积 (mm ²)	869.55
SCALE		周长 (mm)	327.03
需求号	EQ408466	线密度	2.356
REF. NO.		EST. WT. (Kg/m)	
外接圆	φ107		
OUTRAD. NO.			

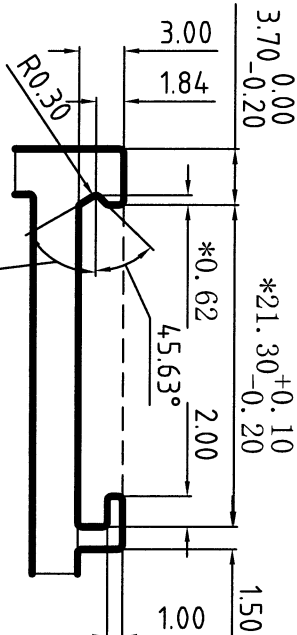

Guangdong JMA Aluminium
Profile Factory (Group) Co., Ltd.

设计	董锦荣	2023.09.23	型材类型	幕墙料
DESIGN			ALU. TYPE	
绘图	何永全	2023.09.25	型材名称	
DRAWING			ALU. NAME	
审核			客户名称	美特
AUDITING			CLIENT NAME	
批准			客户编号	X86469
APPROVED			CLIENT NO.	

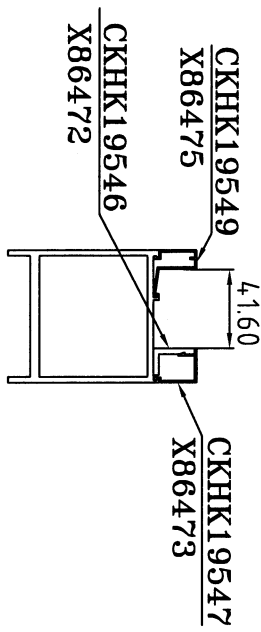
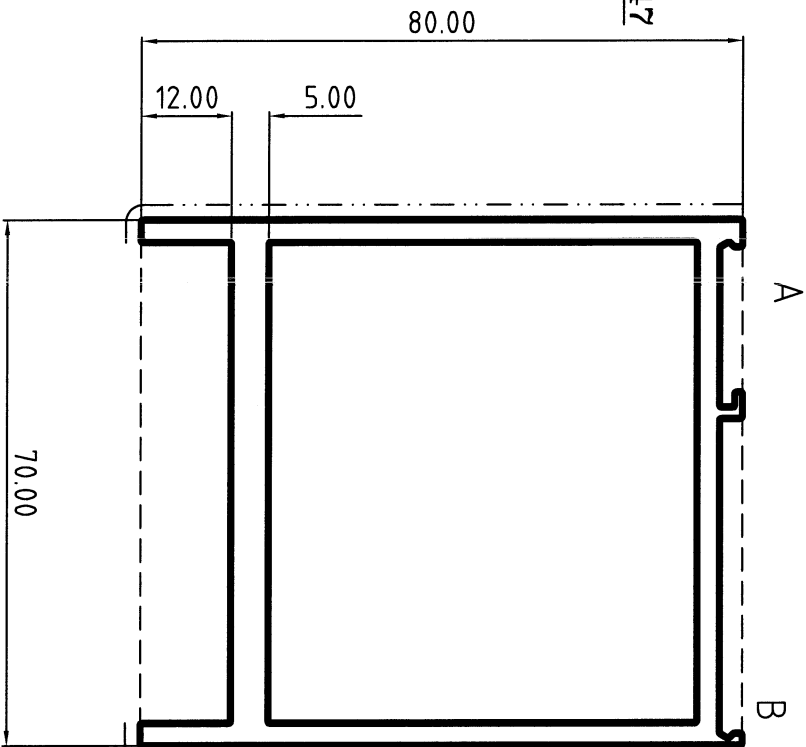
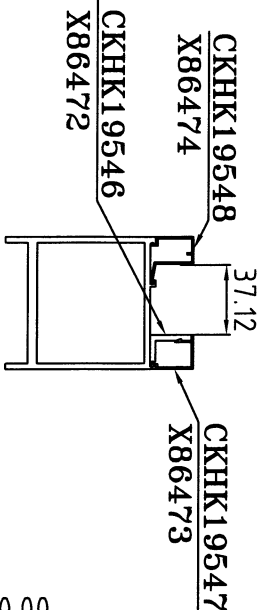
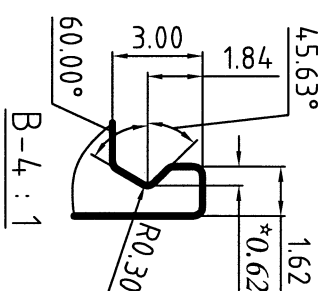
更改号	改图日期	说明	签名	更新日期
-----	------	----	----	------

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: **CKHK19545**
SECTION NO.



美特铝质有限公司	
承認圖面	ZC
日期	4/10/2023

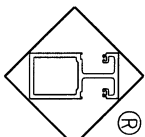


合金状态: 6063-T6
ALLOY: 6063-T6
表面处理: 氟碳喷涂
Surface Treatment: PVDF
氟碳/喷涂周长为(B): 203.20mm
PVDF/Coating Perimeter:
*表示重要装配尺寸, 以实配为准
**Indicates Critical Dimensions,
Actual assembly prevail

Unit of Measure:mm
- - - - - 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

未注圆角为: R0.30
Unspec. Corners
未注实体公称壁厚: 3.00±0.25
Unspec. Solid Wall Thickness
未注空腔公称壁厚: 3.00±0.40
Unspec. Hollow Wall Thickness
所有图中FR表示方圆
All FR Denote Round.

合金状态	6063-T6	计量方式	理论
ALLOY	6063-T6	Weighting method	Theoretical weight
比	1 : 1	面积	995.04
SCALE	1 : 1	AREA. (mm ²)	995.04
需求号	E0408468	外周长	338.66
REF. NO.	E0408468	OUT PERIM. (mm)	338.66
外接圆	φ107	线密度	2.697
OUTRAD. NO.	φ107	EST. WT. (Kg/m)	2.697



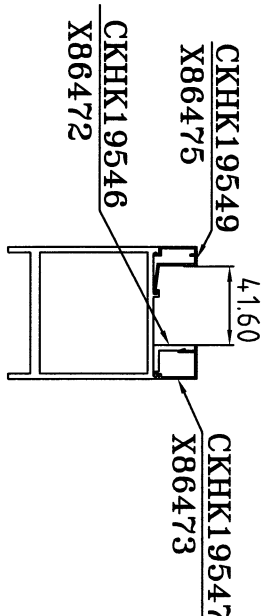
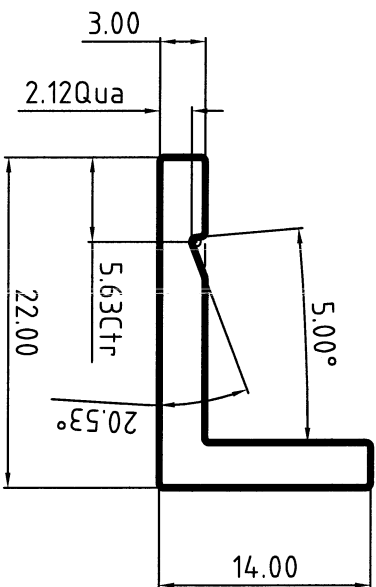
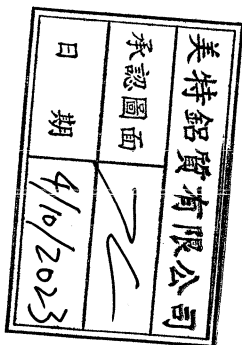
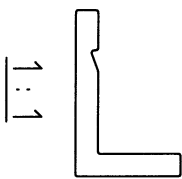
Guangdong JMA Aluminium
Profile Factory (Group) Co., Ltd.

设计	董锦荣	2023.09.23	型材类型	幕墙料
DESIGN	董锦荣	2023.09.23	ALU. TYPE	幕墙料
绘图	何永全	2023.09.25	型材名称	
DRAWING	何永全	2023.09.25	ALU. NAME	
审核			客户名称	
CHECKING			CLIENT NAME	
批准			客户编号	
APPROVED			CLIENT NO.	X86471

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: CKHK19546
SECTION NO.



1:4

合金状态
ALLOY 6063-T6

表面处理:

Surface Treatment:

氟碳/喷涂周长为(B): 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

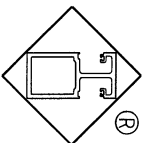
所有尺寸都以毫米为标准。

Unit of Measure:mm

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	计量方式 Weighing method	理论 Theoretical weight
比 SCALE	2 : 1	面积 AREA. (mm ²)	97.56
需求号 REF. NO.	EQ408469	外周长 OUT PERIM. (mm)	71.98
外接圆 OUTRAD. NO.	φ26	线密度 EST. WT. (kg/m)	0.264



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

设计 DESIGN	董锦荣	2023.09.25	型材类型 ALL. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	彭伟东	2023.09.26	型材名称 ALL. NAME	
审核 AUDITING			客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED			客户编号: CLIENT NO.	X86472

未注圆角为: R0.30

Unspec. Corners

未注实体公称壁厚: 3.00±0.15

Unspec. Solid Wall Thickness

未注空腔公称壁厚:

Unspec. Hollow Wall Thickness

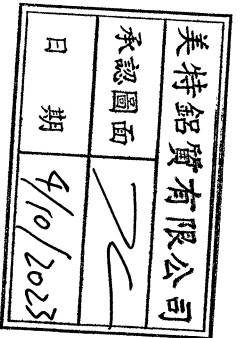
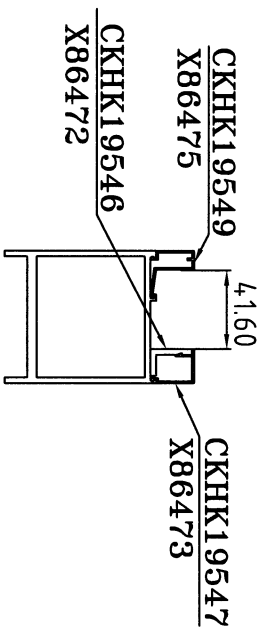
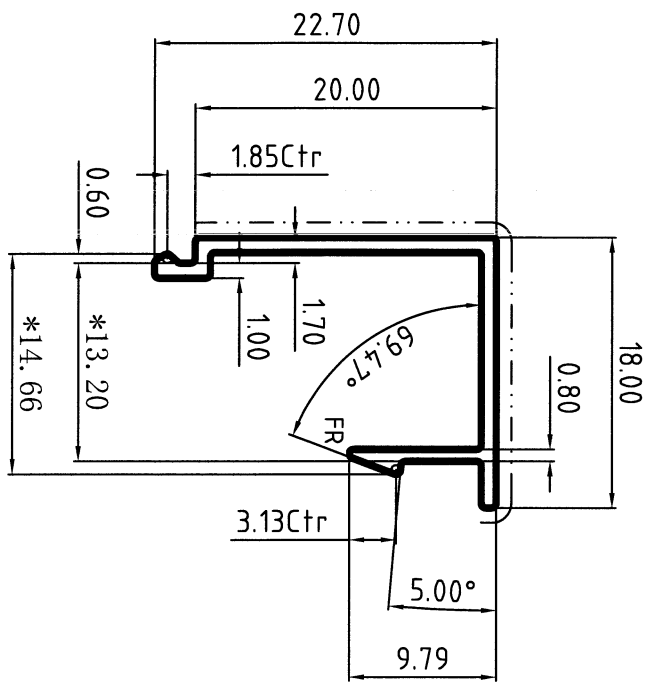
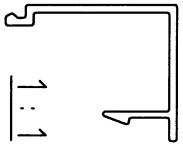
所有图中FR表示满圆

All FR Denote Round.

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: SECTION NO. CKHK19547



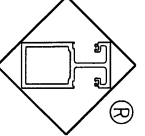
表面处理: 氟碳喷涂
Surface Treatment: PVF2
氟碳/喷涂周长为(B): 61.04 mm
PVDF/Coating Perimeter:
*表示重要装配尺寸, 以实配为准
**Indicates Critical Dimensions,
Actual assembly prevail

— · — · — · — 表示装饰面
— · — · — · — Exposed Surface
所有尺寸都以毫米为标准。
Unit of Measure:mm
检查标准按: BS EN 755-9 高精度
Test Standard: BS EN 755-9 高精度

装配尺寸按客户要求, 我司不能保证装配无误!
assembly dimensions will be made according to client's requirement.
JMA can't guarantee perfect assemblage.

未注圆角为: R0.30
Unspec. Corners
未注实体公称壁厚: 1.00±0.15
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-T5	计量方式 Weighing method	理论 Theoretical weight
比 SCALE	2 : 1	面积 AREA. (mm ²)	50.17
需求号 REF. NO.	EQ408470	外周长 OUT PERIM. (mm)	104.74
外接圆 OUTRAD. NO.	φ28	线密度 EST. WT. (Kg/m)	0.136



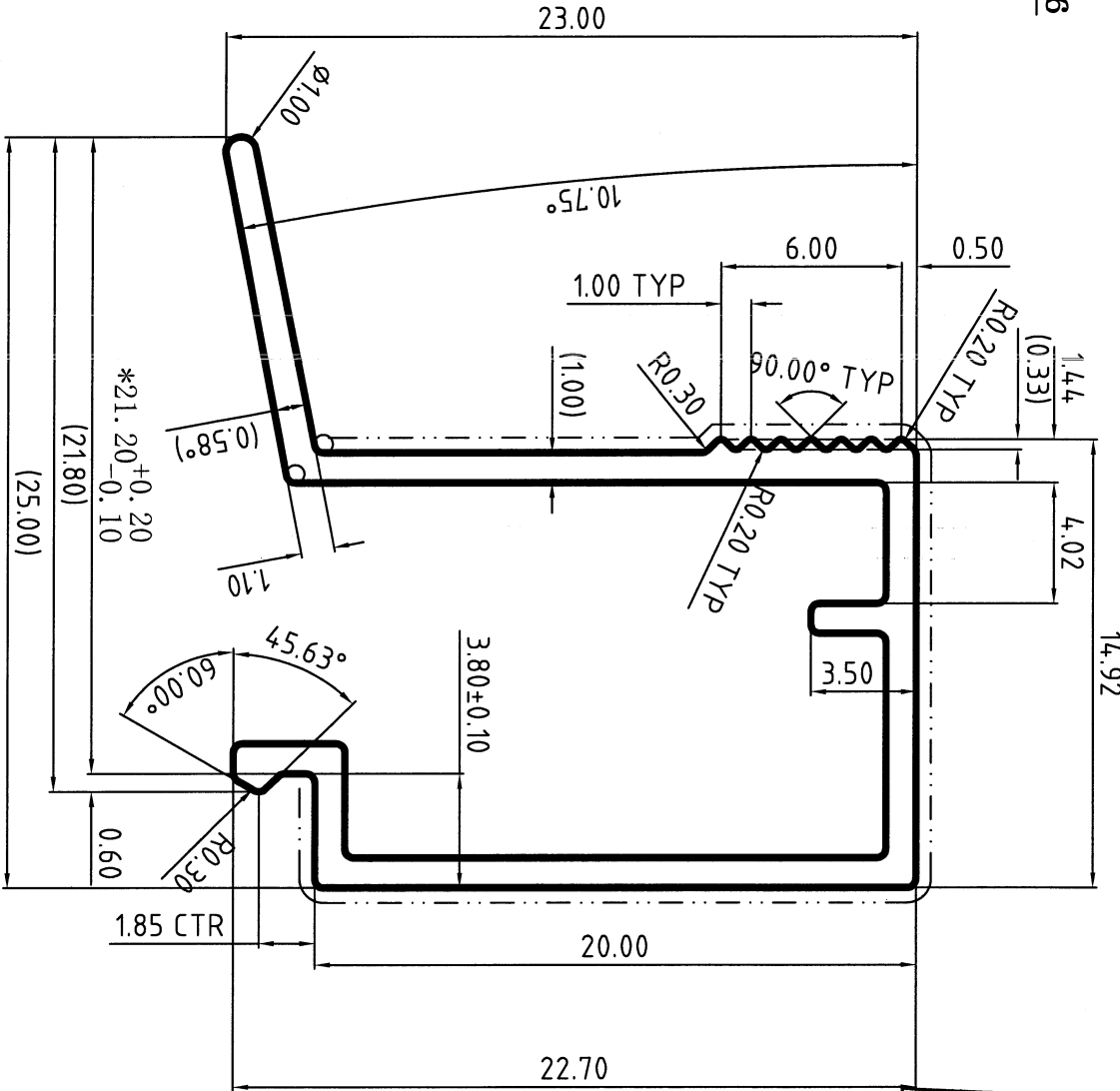
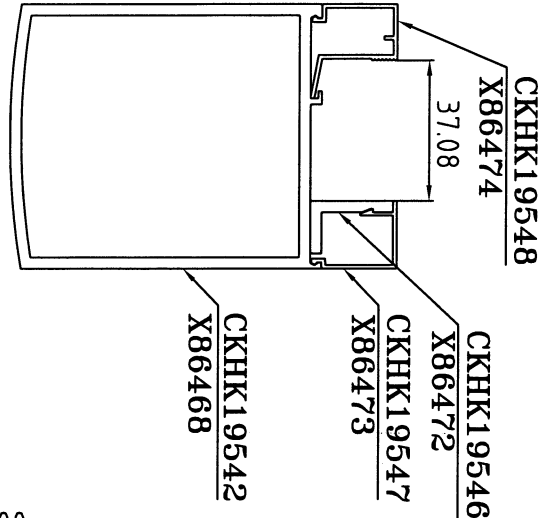
Guangdong JMA Aluminium
Profile Factory (Group) Co., Ltd.

设计 DESIGN	董锦荣	2023.09.25	型材类型 ALU. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	彭伟东	2023.09.26	型材名称 ALU. NAME	
审核 AUDITING			客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED			客户编号: CLIENT NO.	X86473

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: CKHK19548
SECTION NO.



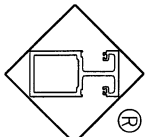
美特铝质有限公司	
承認圖面	日期
日期	4/10/2023

1:1

表面处理: 氟碳喷涂
Surface Treatment: PVF2
氟碳/喷涂周长为(B): 89.04 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

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-T5	计量方式 Weighing method	理论 Theoretical weight
比 SCALE	4 : 1	面积 AREA. (mm ²)	76.10
需求号 REF. NO.	E0408471	外周长 OUT PERIM. (mm)	148.40
外接圆 OUTRAD. NO.	φ34	线密度 EST. WT. (kg/m)	0.206



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

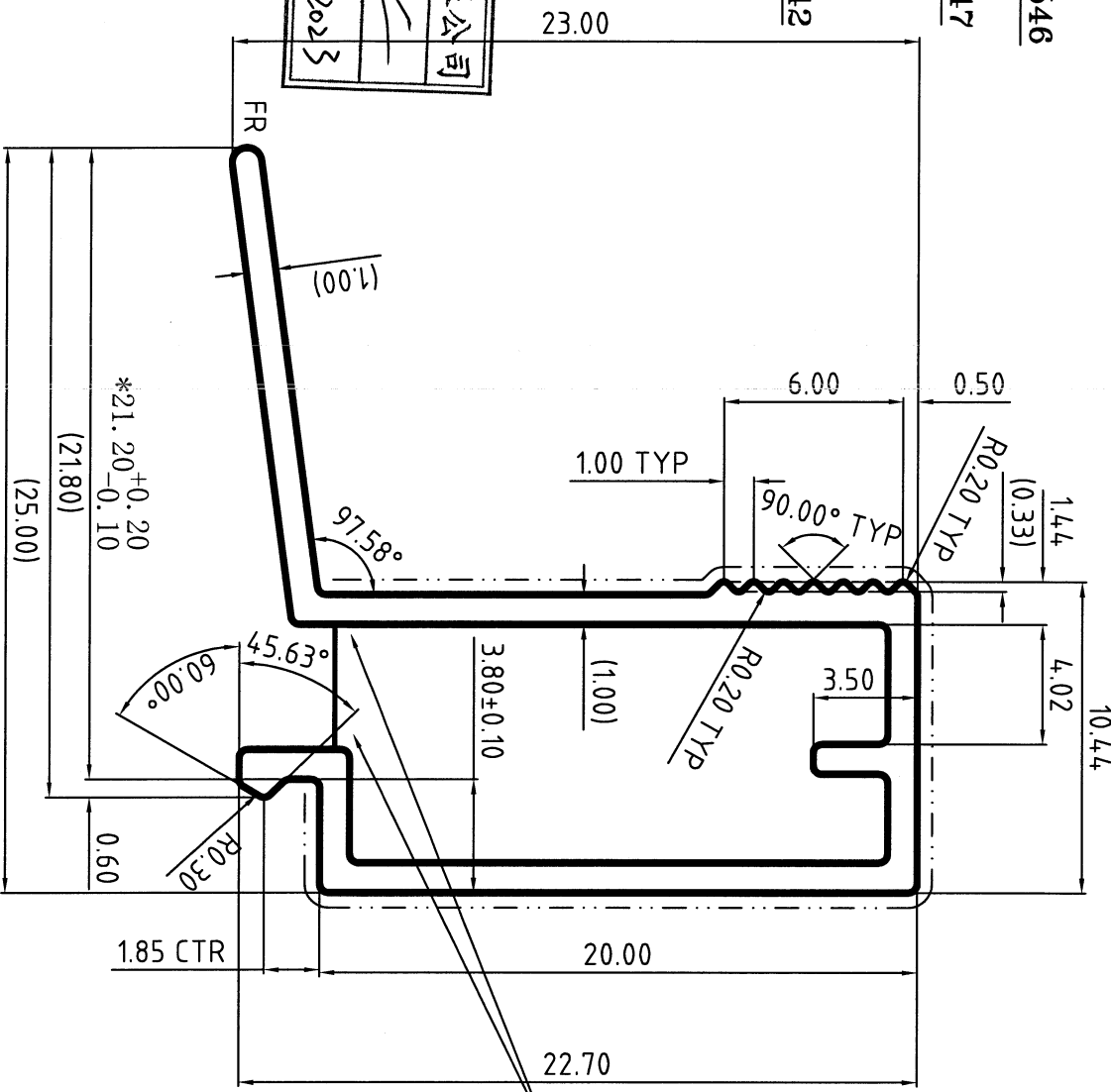
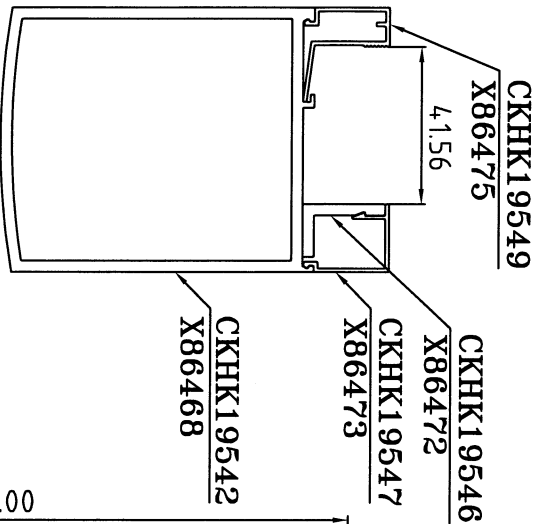
设计 DESIGN	董锦荣	2023.09.25	型材类型 ALLI. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	梁铭权	2023.09.26	型材名称 ALLI. NAME	压线
审核 AUDITING			客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED			客户编号: CLIENT NO.	X86474

未注圆角为: R0.30
Unspec. Corners
未注实体公称壁厚: 1.00±0.15
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.

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: **CKHK19549**
SECTION NO.

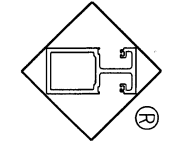


此处拼口
允许出现毛刺
此处拼口仅供参考
具体由模具车间和挤压车间自行考虑

未注圆角为: R0.30
Unspec. Corners
未注实体公称壁厚: 1.00±0.20
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-T5	计量方式 Weighing method	理论 theoretical weight
比 SCALE	4 : 1	面积 AREA. (mm ²)	75.50
需求号 REF. NO.	EQ408472	外周长 OUT PERIM. (mm)	148.35
外接圆 OUTRAD. NO.	φ34	线密度 EST. WT. (kg/m)	0.205

美特铝质有限公司	
承認圖面	日期
	4/10/2023



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

设计 DESIGN	董锦荣	2023.09.25	型材类型 ALI. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	梁铭权	2023.09.26	型材名称 ALI. NAME	压线
审核 AUDITING			客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED			客户编号: CLIENT NO.	X86475