



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

工程指示編號:	EI- 5586/22	修改版本:	-
	HK- 00/4/23		
工程編號:	J 860	工程名稱:	馬灣
收件人:	Maggie Lor	發件人:	jimmy wong
工程項目:	確認模圖 (Glass Wall & Grille)	日期:	05/01/2023

<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 checked="" type="checkbox"/> 樣辦或貨品說明書	<input type="checkbox"/> 分判合約
<input type="checkbox"/> 其他:		

內容:

確認模圖6頁
共1+6頁

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 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 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

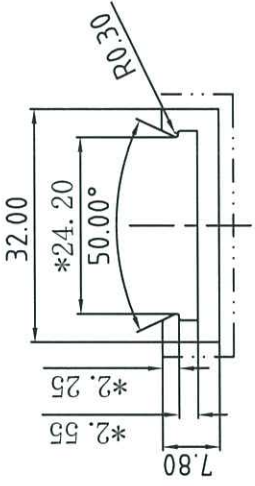
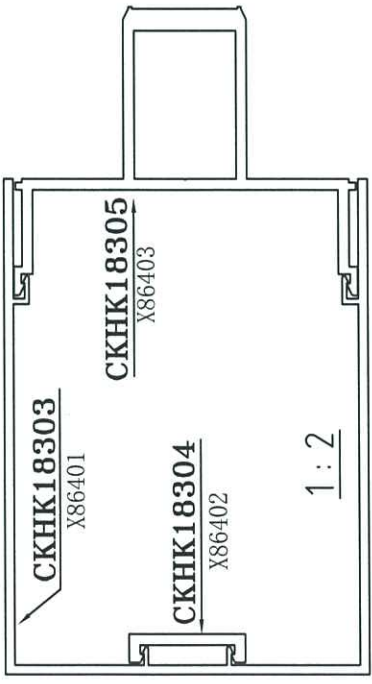
*發件人簽署:	*組別成員批核簽署:
傳遞編號:	項目經理簽署:

CKHK18304
SECTION NO.

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!

更改号	改图日期	说明	签名	更新日期



美特铝质有限公司	
承認圖面	<i>[Signature]</i>
日期	5/1-2023

Glass wall

合金状态 ALLOY 6063-T6

表面处理: 铬化 Surface Treatment: CHROMATE

氟碳/喷涂周长为(B): 54.46mm 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

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.

合金状态 ALLOY	6063-T6	计重方式 Weighing method	理论 theoretical weight
比例 SCALE	1:1	面积 AREA. (mm ²)	127.16
需求号 REF. NO.	EQ381764B	外周长 OUT PERIM. (mm)	90.77
外接圆 OUTRAD. NO.	φ31	线密度 EST. WT. (kg/m)	0.345



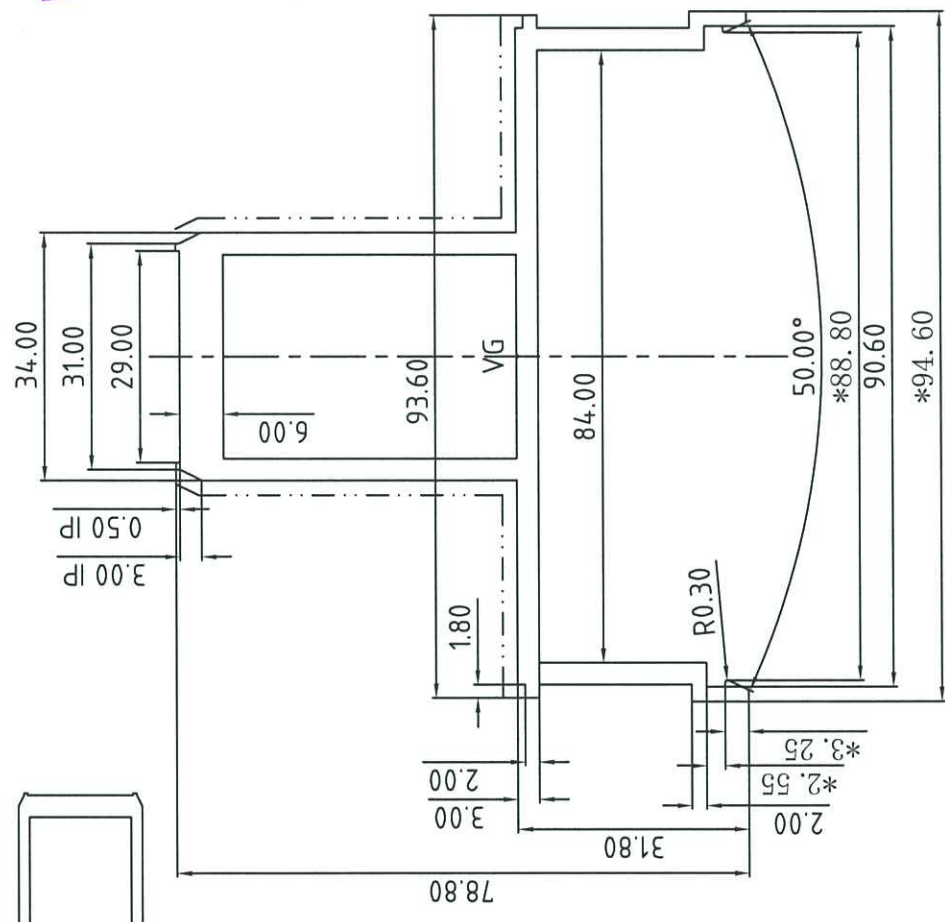
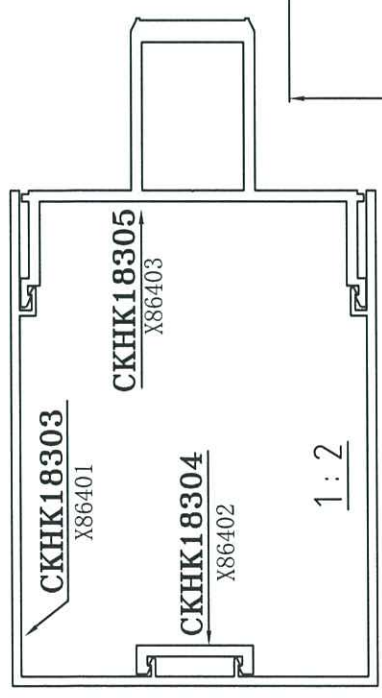
Guangdong JMA Aluminium Profile Factory (Group) Co., Ltd.

设计 DESIGN	董锦荣	2022.12.07	型材类型 ALU. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	叶顺华	2022.12.16	型材名称 ALU. NAME	盖板
审核 AUDITING			客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED			客户编号: CLIENT NO.	X86402

CKHK18305
SECTION NO.

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!

更改号	改图日期	说明	签名	更新日期



美特铝质有限公司
承認圖面
日期 5/1-2023
Glass handle

合金状态 ALLOY 6063-T6

表面处理: 氟碳喷涂
Surface Treatment: PVF2

氟碳/喷涂周长为(B): 246.70 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

VG=0.30X90°DP

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

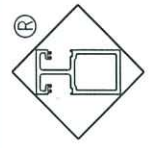
未注空腔公称壁厚: 3.00±0.40

Unspec. Hollow Wall Thickness

所有图中FR表示满圆

All FR Denote Round.

合金状态 ALLOY	6063-T6	计重方式 Weighing method	理论 theoretical weight	型材类型 ALU. TYPE	幕墙料
比例 SCALE	1 : 1	面积 AREA. (mm ²)	892.95	型材名称 ALU. NAME	底板
需求号 REF. NO.	EQ381765B	外周长 OUT PERIM. (mm)	411.16	客户名称 CLIENT NAME	美特
外接单 OUTRAD. NO.	Ø109	线密度 EST. WT. (kg/m)	2.420	客户编号: CLIENT NO.	X86403
设计 DESIGN	董锦荣	日期 2022.12.07			
绘图 DRAWING	叶顺华	日期 2022.12.31			
审核 AUDITING					
批准 APPROVED					

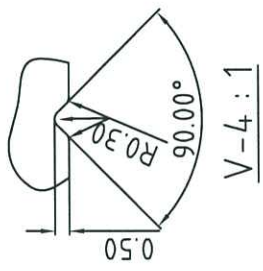
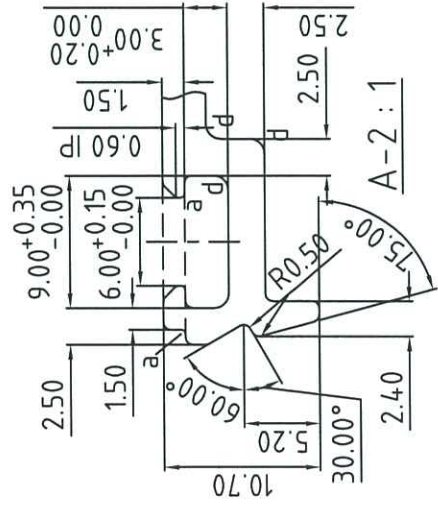


Guangdong JMA Aluminium Profile Factory (Group) Co., Ltd.

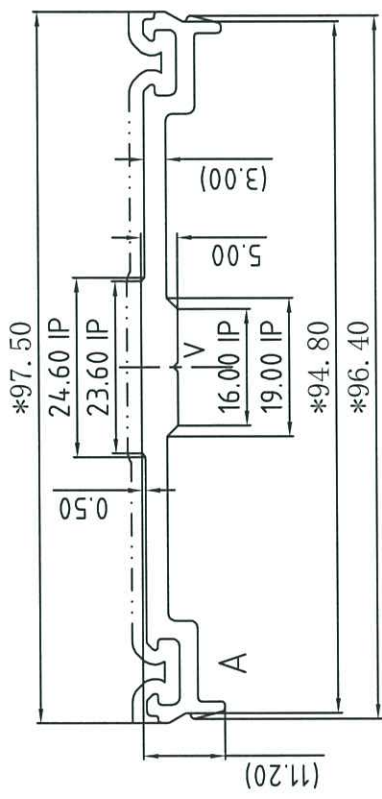
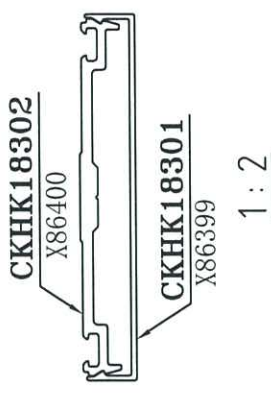
更改号	改图日期	说明	签名	更新日期

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: **CKHK18302**
 SECTION NO.



美特铝质有限公司
 承認圖面
 日期 5/1-2023
 Glass wall



合金状态 ALLOY: 6063-T6

表面处理: 氟碳喷涂
 Surface Treatment: PVF2

氟碳/喷涂周长为(B): 151.68 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	计重方式 Weighing method	理论 theoretical weight
比例 SCALE	1:1	面积 AREA. (mm ²)	373.80
需求号 REF. NO.	EQ381762B	外周长 OUT PERIM. (mm)	252.80
外接圆 OUTRAD. NO.	Ø98	线密度 EST. WT. (kg/m)	1.013

a=R0.30
 d=R1.00

未注圆角为: R0.50
 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表示方圆
 All FR Denote Round.

设计 DESIGN	董锦荣	2022.12.07	型材类型 ALU. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	余艺华	2022.12.29	型材名称 ALU. NAME	底板
审核 AUDITING			客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED			客户编号: CLIENT NO.	X86400

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



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: **CKHK18301**
SECTION NO.

CKHK18302

X86400



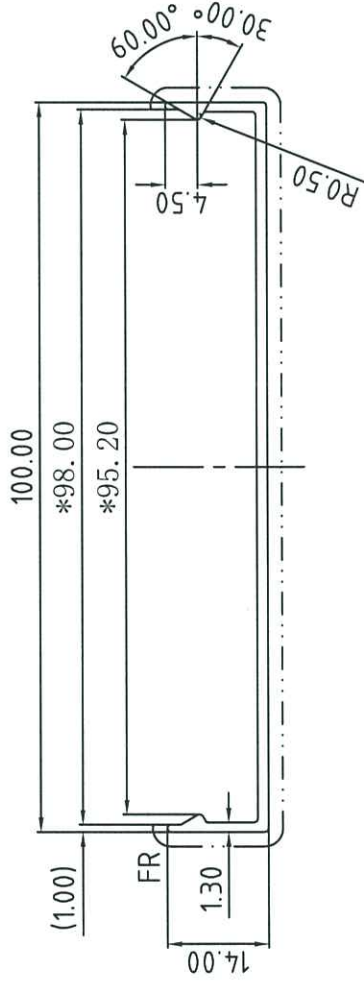
CKHK18301

X86399

1:2

美特铝质有限公司	
承認圖面	<i>[Signature]</i>
日期	5/1-2023

Glass wall



合金状态 6063-T6
ALLOY

表面处理: 氟碳喷涂
Surface Treatment: PVF2

氟碳/喷涂周长为(B): 151.48 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

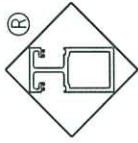
所有尺寸都以毫米为标准。

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	称重方式 Weighing method	理论 Theoretical weight
比例 SCALE	1 : 1	面积 AREA, (mm ²)	184.69
需求号 REF. NO.	EQ381761A	外周长 OUT. PERIM. (mm)	252.46
外接口 OUTRAD. NO.	φ101	线密度 EST. WT. (kg/m)	0.501



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

未注圆角为: R0.50
Unspec. Corners

未注实体公称壁厚: 1.50±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.

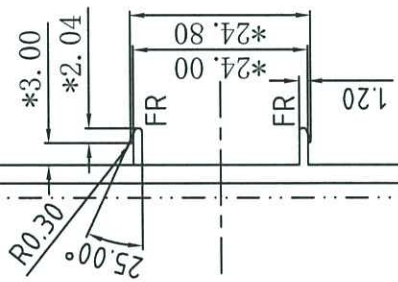
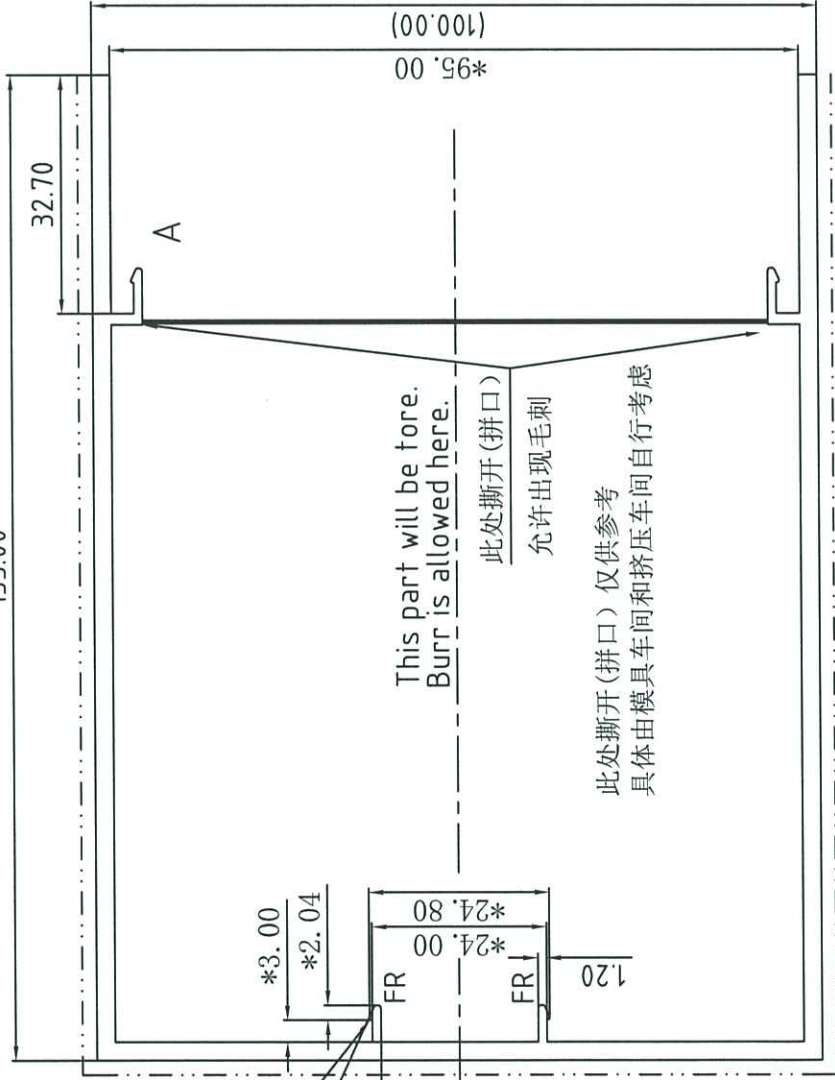
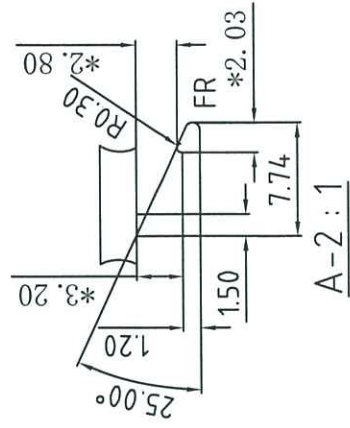
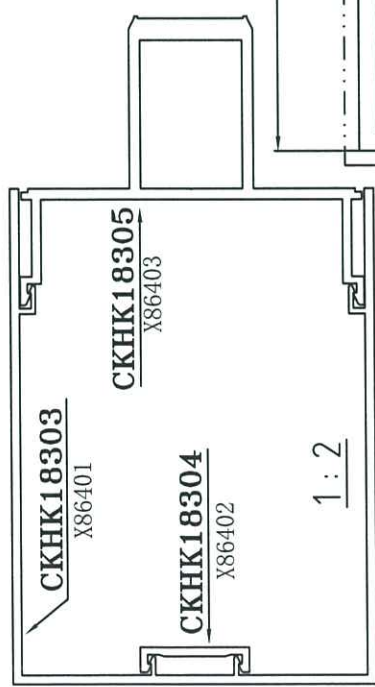
设计 DESIGN	董锦荣	2022.12.07	型材类型 ALU. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	余艺华	2022.12.16	型材名称 ALU. NAME	装饰盖
审核 AUDITING			客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED			客户编号 CLIENT NO.	X86399

更改号	改图日期	说明	签名	更新日期	型号: CKHK18303	SECTION NO.
-----	------	----	----	------	---------------	-------------

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, 竖美有权报废模具
 注: 此图如有改动, 请勿签名确认!

美特铝质有限公司	
承認圖面	
日期	5/1-2023

Glass wall



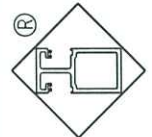
This part will be tore.
Burr is allowed here.
此处撕开(拼口)
允许出现毛刺
此处撕开(拼口) 仅供参考
具体由模具车间和挤压车间自行考虑

未注圆角为: R0.30
Unspec. Corners
未注实体公称壁厚: 2.50±0.40
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 6063-T6
ALLOY
表面处理: 氟碳喷涂
Surface Treatment: PVF2
氟碳/喷涂周长为(B): 478.10 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	计重方式 Weighing method	理论 theoretical weight	型材类型 ALU. TYPE	幕墙料
比 SCALE	1 : 1	面 AREA. (mm ²)	953.06	型材名称 ALU. NAME	装饰盖
需求号 REF. NO.	EQ381763	外周长 OUT PERIM. (mm)	796.83	客户名称 CLIENT NAME	美特
外轮廓 OUTLINE NO.	φ168	线密度 EST. WT. (kg/m)	2.583	客户编号 CLIENT NO.	X86401
				设计 DESIGN	董锦荣
				绘图 DRAWING	叶顺华
				审核 AUDITING	
				批准 APPROVED	



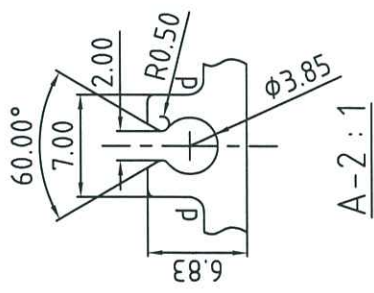
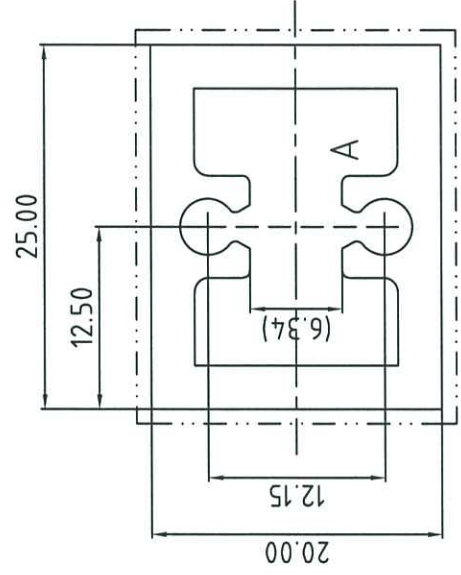
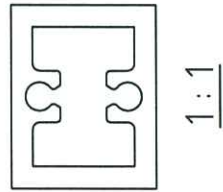
Guangdong JMA Aluminium Profile Factory (Group) Co., Ltd.

更改号	改图日期	说明	签名	更新日期	型号: CKHK18306	SECTION NO.
-----	------	----	----	------	---------------	-------------

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!

美特铝质有限公司	
承認圖面	<i>GP</i>
日期	25/1-2023

gnile



合金状态: 6063-T6
 ALLOY

表面处理: 氟碳喷涂
 Surface Treatment: PVF2

氟碳/喷涂周长为(B): 90.00 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

d=R1.00

未注圆角为: R0.50
 Unspec. Corners

未注实体公称壁厚:
 Unspec. Solid Wall Thickness

未注空腔公称壁厚: 3.00±0.25
 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
比例 SCALE	2:1	面积 AREA. (mm ²)	259.79
需求号 REF. NO.	EQ381766	外周长 OUT. PERIM. (mm)	90.00
外接圆 OUTRAD. NO.	φ33	线密度 EST. WT. (kg/m)	0.704


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

设计 DESIGN	董锦荣	2022.12.07	型材类型 ALU. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	余艺华	2022.12.14	型材名称 ALU. NAME	格栅
审核 AUDITING			客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED			客户编号: CLIENT NO.	X86404