



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/ 4467/ 22

修改版次：

工程編號：J-853

工程名稱：大窩坪(廷坪路)

工程項目：欄河模圖確認

收件人：Maggie

發件人：大明

日期：14/03/2022

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 |
| <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：

確認欄河模圖

(CKHK17033, 17038, 17043, 17044, 17045, 17047, 17051, 17052, 17053, 17054) 共 10 個
(X86215, X86220, X86225, X86226, X86227, X86229, X86233, X86234, X86235, X86236)

請在 11/04/2022 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：附 B.M 表 頁, 圖紙 10 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 梅
 ((✓) 質檢部 張 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 0388

發件人簽署：[Signature]

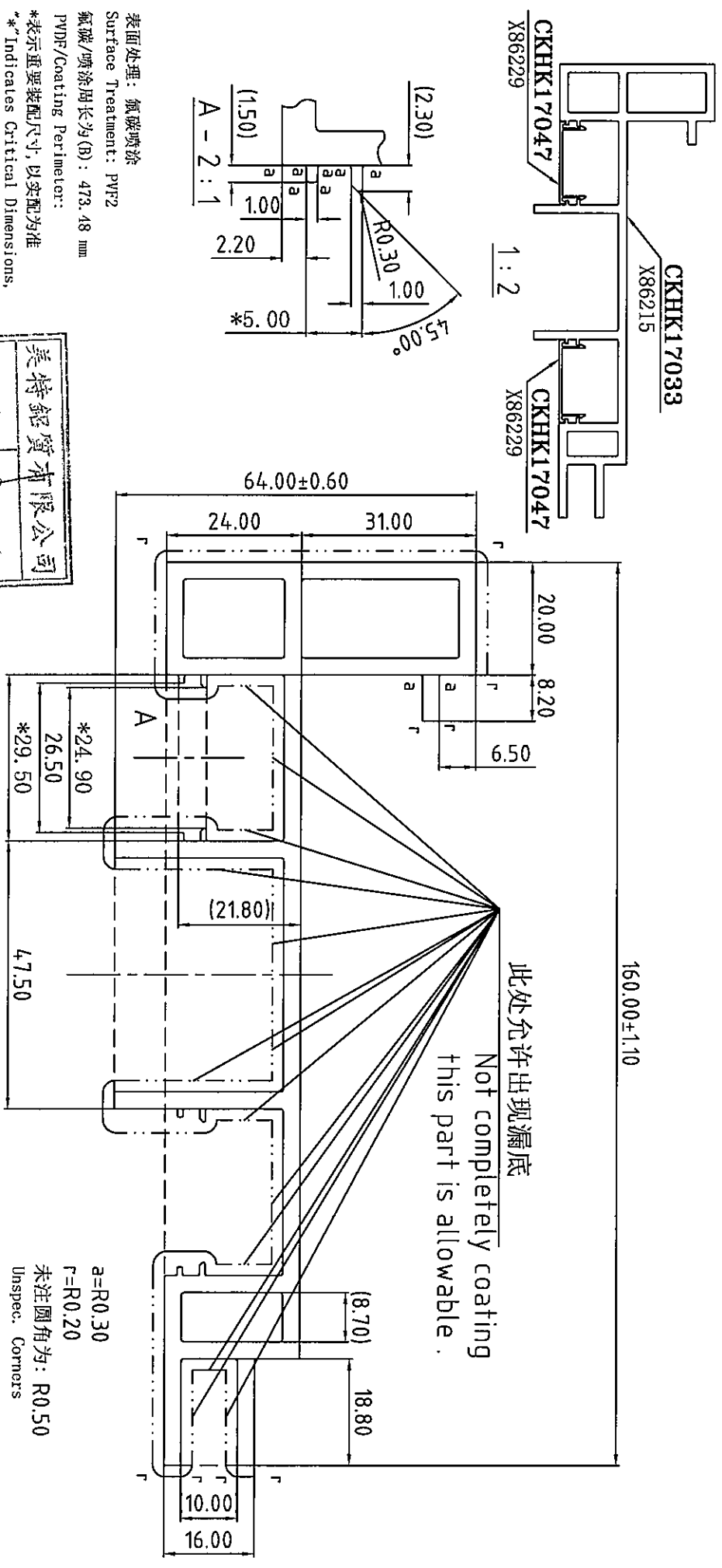
項目經理簽署：[Signature]

FTP

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，聚美有权报废模具
注：此图如有改动，请勿签名确认！

型号: CKHK17033
SECTION NO.

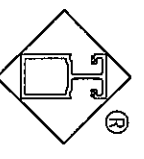


美特铝业有限公司
承认图面
日期 11/03/2022

表面处理: 氟碳喷涂
Surface Treatment: PVF2
氟碳/喷涂周长为(B): 473.48 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

合金状态: 6063-T6
Test Standard: BS EN 755-9 高精度
ALLIY 6063-T6

合金状态	6063-T6	计量方式	理论
ALLOY		Weighing method	Inspection method
比 例	1 : 1	面 积	1304.77
SCALE		AREA. (mm ²)	
需求号	EQ352936	外 周 长	667.53
REF. NO.		OUT PERIM. (mm)	
外接圆	φ170	线 密 度	3.536
OUTRAD. NO.		EST. WT. (kg/m)	



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

设计	董锡荣	2022.02.16	型材类型	幕墙料
DESIGN			ALT. TYPE	
绘图	梁铭权	2022.02.16	型材名称	
DRAWING			ALT. NAME	
审核			客户名称	美特
CHECKING			CLIENT NAME	
批准			客户编号	X86215
APPROVED			CLIENT NO.	

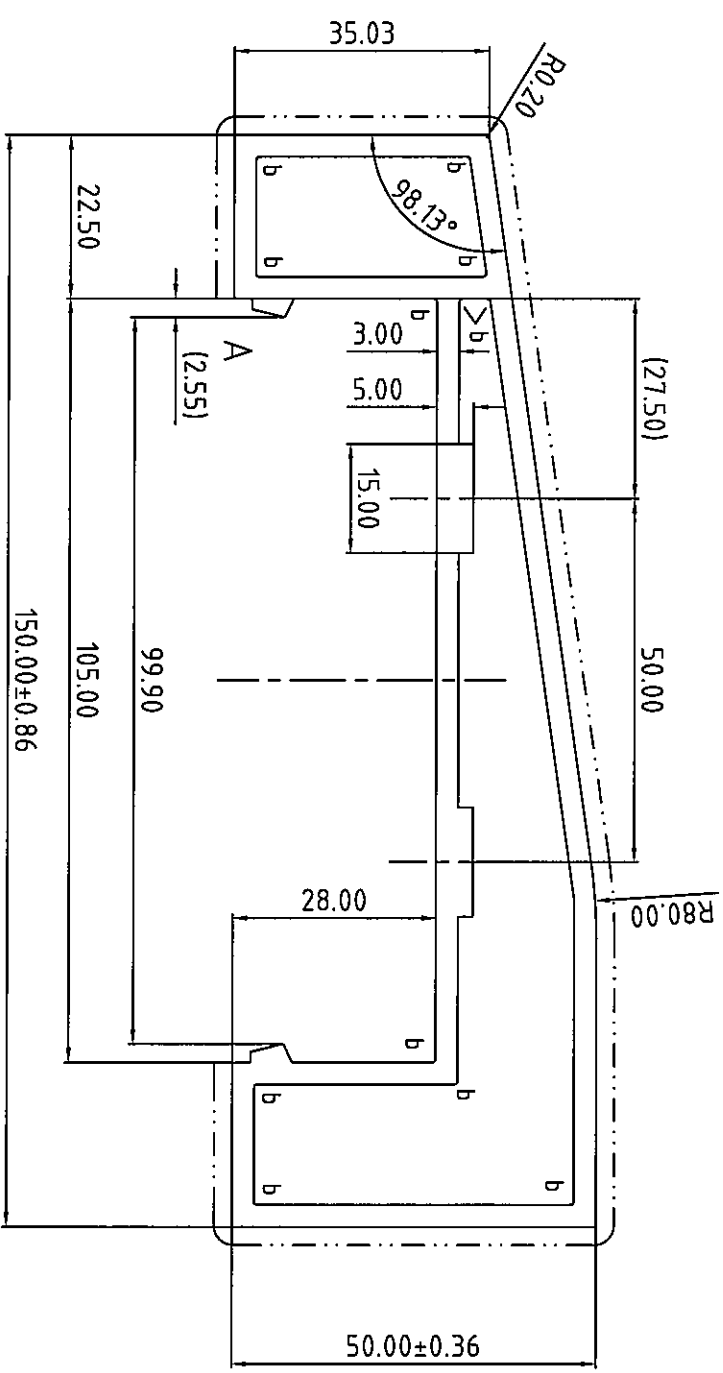
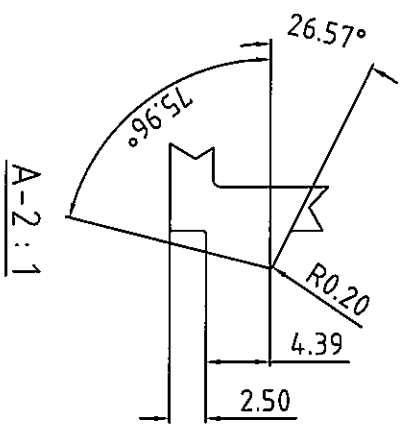
Unspec. Hollow Wall Thickness
所有图中FR表示满圆
All FR Denote Round.

a=R0.30
r=R0.20
未注圆角为: R0.50
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

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年时间内停止订料， 美特有权报废模具
注：此图如有改动， 请勿签名确认！

型号：CKHK17038
SECTION NO.



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): 280.96mm
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

美特铝业有限公司
承認圖面
日期: 11/15/2022

b=R0.50
未注圆角为: R0.20
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表示方圆
All FR Denote Round.

合金状态	6063-T6	称重方式	理论
ALLIY		Weighting method	theoretical weight
比 例	1 : 1	面 积	1383.90
SCALE		AREA. (mm ²)	
需求号	EQ352941	外周长	447.09
REF. NO.		OUT PERIM. (mm)	
外接圆	φ159	线密度	3.750
OUTRADO. NO.		EST. WT. (kg/m)	

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

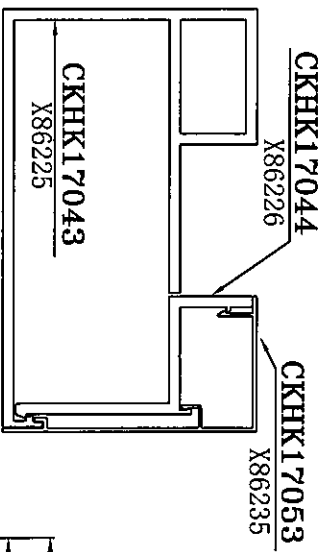
设计	董锦荣	2022.02.16	型材类型	幕墙料
DESIGN			ALLIY TYPE	
绘图	何永全	2022.02.17	型材名称	
DRAWING			ALLIY NAME	
审核			客户名称	美特
AUDITING			CLIENT NAME	
批准			客户编号	X86220
APPROVED			CLIENT NO.	

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

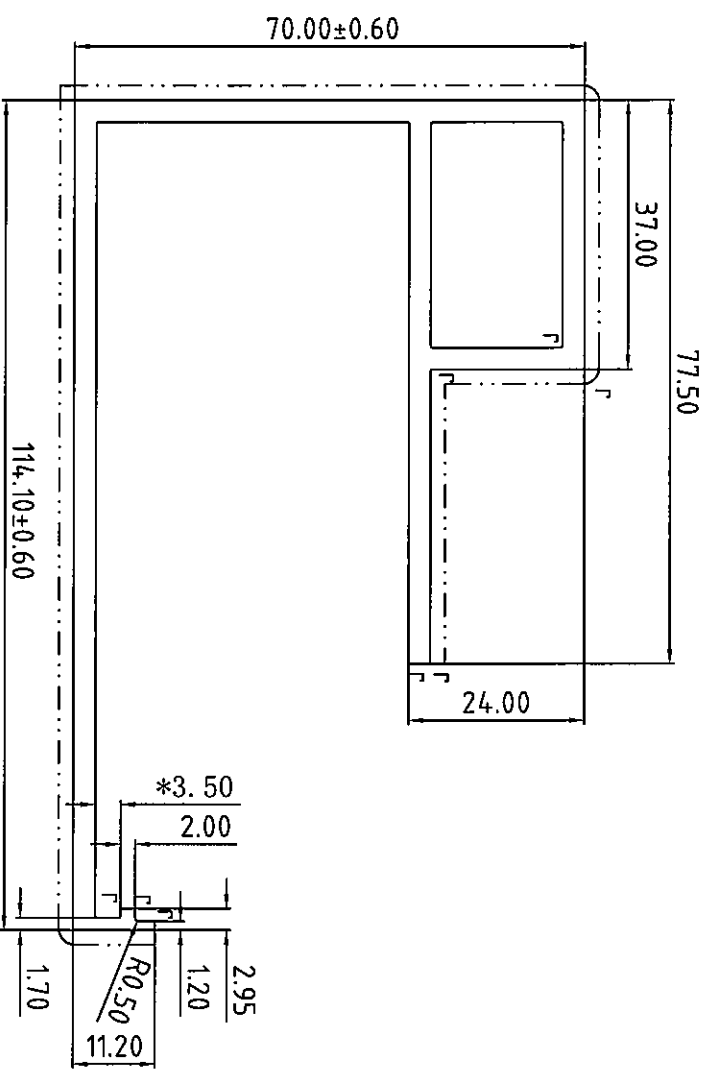
If client stops ordering this profile for more than two years, JMA will have the right to scrap this mould. 如果客户2年时间停止打料, 坚美有权报废模具
注: 此图如有改动, 请勿签名确认!

型号: CKHK17043
SECTION NO.

需配专用垫
Extra special pad is needed.



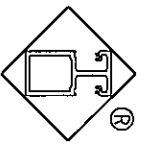
1:2



美特铝业有限公司
承認圖面
日期 11/03/2022

表面处理: 氟碳喷涂
Surface Treatment: PVF2
氟碳/喷涂周长为(B): 320.63 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 例 SCALE	1 : 1	面 积 AREA. (mm ²)	937.99
需求号 REF. NO.	EQ352946	外周长 OUT PERIM. (mm)	534.39
外接圆 OUTRND. NO.	Ø134	线密度 EST. WT. (kg/m)	2.542



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

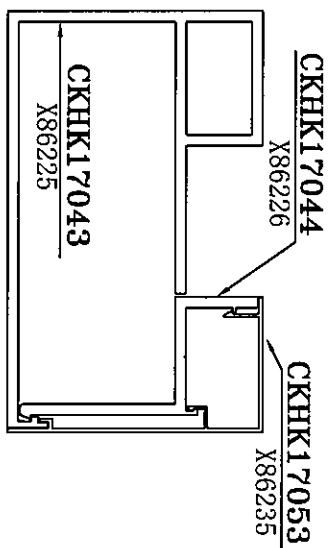
设计 DESIGN	董锦荣 2022.03.05	型材类型 ALL. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	叶顺华 2022.03.07	型材名称 ALL. NAME	
审核 AUDITING		客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED		客户编号: CLIENT NO.	X86225

f=R0.20
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PR表示满圆
All PR Denote Round.

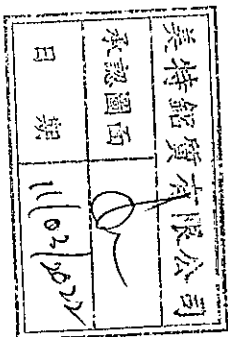
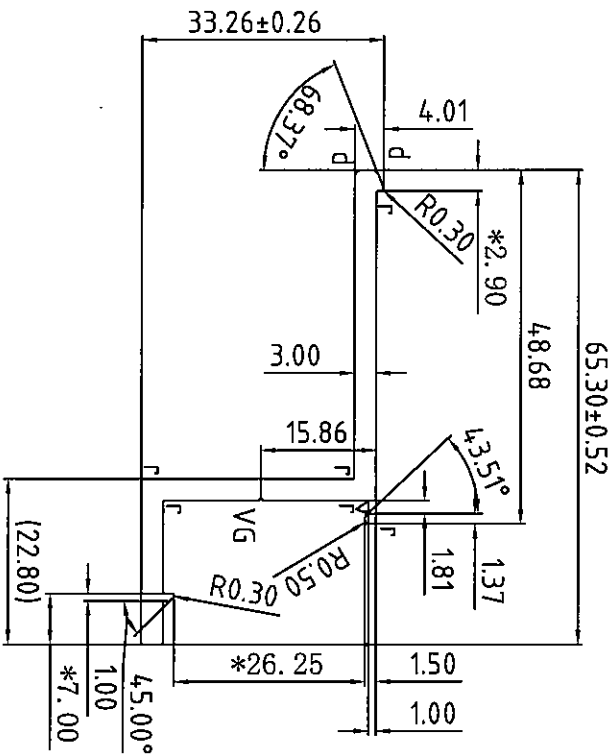
更改号	改图日期	说明	签名	更新日期
-----	------	----	----	------

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年时间停止打料, 竖美有权报废模具
注: 此图如有改动, 请勿签名确认!

型号: CKHK17044
SECTION NO. CKHK17044

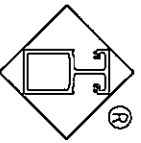


1:2



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-T5	计量方式 Weighing method	理论 Theoretical weight
比 SCALE	1 : 1	面积 AREA (mm ²)	289.93
需求号 REF. NO.	EQ352947	外周长 OUT PERIM. (mm)	204.20
外接圆 OUTRAD. NO.	φ73	线密度 EST. WT. (kg/m)	0.786



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

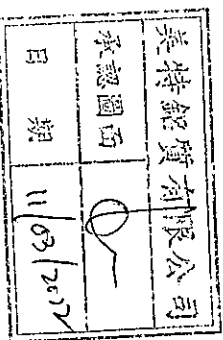
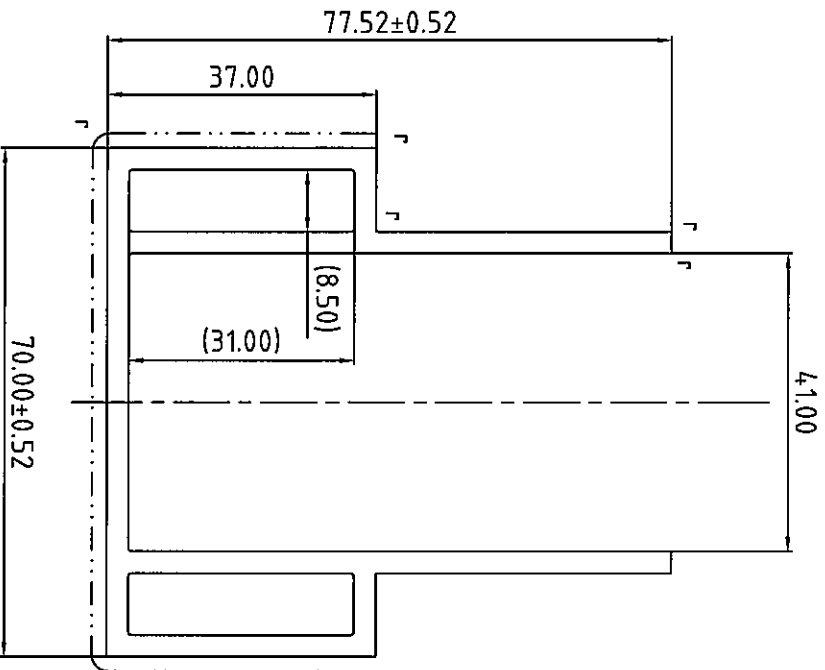
设计 DESIGN	崔锦荣	2022.03.05	型材类型 ALL. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	叶顺华	2022.03.07	型材名称 ALL. NAME	
审核 AUDITING			客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED			客户编号: CLIENT NO.	X86226

r=R0.20 d=R1.00
VG=0.35X90°DP
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, 竖架有权报废模具
注: 此图如有改动, 请勿签名确认!

型号: CKHK17045
SECTION NO.



r=R0.20

未注圆角为: R0.50

Unspec. Corners

未注实体公称壁厚: 3.00±0.13

Unspec. Solid Wall Thickness

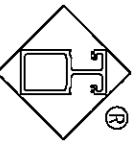
未注空腔公称壁厚: 3.00±0.21

Unspec. Hollow Wall Thickness

所有图中FR表示满圆

All FR Denote Round.

合金状态	6063-T5	计量方式	理论
ALLOY		Weighing method	Weight
比 例	1 : 1	面 积	912.58
SCALE		AREA (mm ²)	
需求号	EQ352948	外周长	442.71
REF. NO.		OUT PERIM. (mm)	
外接圆	φ98	线密度	2.473
OUTRAD. NO.		EST. WT. (kg/m)	



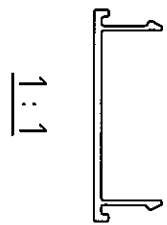
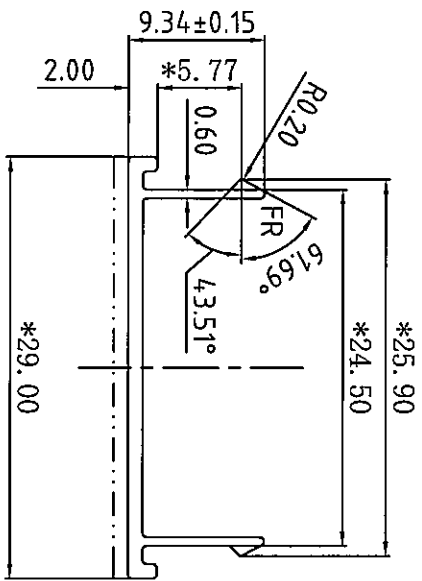
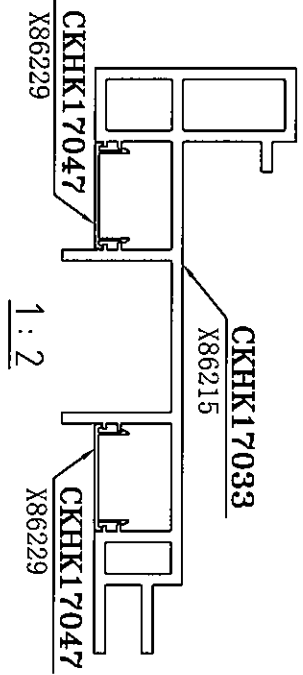
Guangdong JMA Aluminium
Profile Factory (Group) Co., Ltd.

设计	董锦荣	2022.03.05	型材类型	幕墙料
DESIGN			ALL. TYPE	
绘图	梁铭权	2022.03.07	型材名称	
DRAWING			ALL. NAME	
审核			客户名称	美特
AUDITING			CLIENT NAME	
批准			客户编号	X86227
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, 竖美有权报废模具
注: 此图如有改动, 请勿签名确认!

型号: CKHK17047
SECTION NO.



表面处理: 氟碳喷涂
Surface Treatment: PVF2

氟碳/喷涂周长为(B): 57.73 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

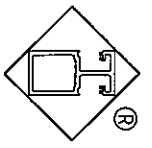
所有尺寸都以毫米为标准.

Unit of Measure:mm

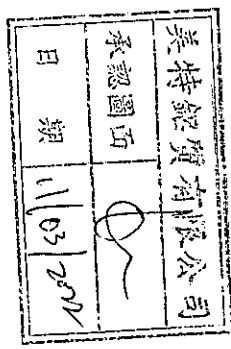
检查标准按:BS EN 755-9 高精度

Test Standard:BS EN 755-9 高精度

合金状态	6063-T5	计量方式	理论
ALLLOT		Weighting method	Weighting method
比 例	2 : 1	面 积	42.49
SCALE		AREA. (mm ²)	
需求号	EQ352950	外 周 长	96.22
REF. NO.		OUT PERIM. (mm)	
外接圆	φ30	线 密 度	0.115
OUTRAD. NO.		EST. WT. (Kg/m)	



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



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

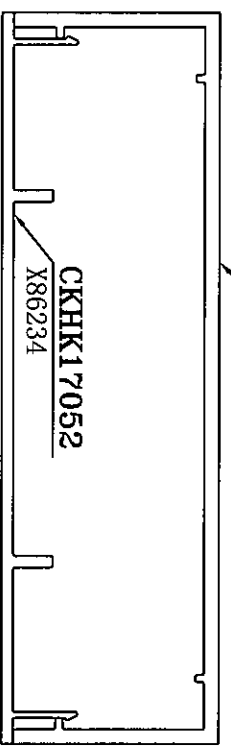
所有图中FR表示满圆

All FR Denote Round.

设计	董锦荣	2022.02.16	型材类型	幕墙料
DESIGN			ALL. TYPE	
绘图	梁铭权	2022.02.16	型材名称	盖板
DRAWING			ALL. NAME	
审核			客户名称	美特
AUDITING			CLIENT NAME	
批准			客户编号:	X86229
APPROVED			CLIENT NO.	

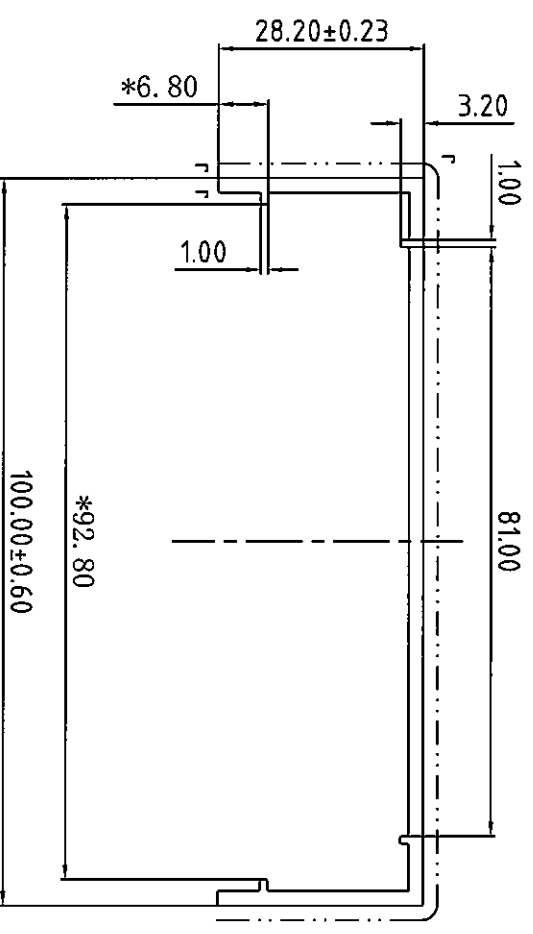
更改号	改图日期	说明	签名	更新日期
-----	------	----	----	------

CKHK17051
X86233



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: SECTION NO. CKHK17051



美特铝业有限公司
承認圖面
日期 11/03/2024

r=R0.20

未注圆角为: R0.30

Unspec. Corners

未注实体公称壁厚: 2.00±0.25

Unspec. Solid Wall Thickness

未注空腔公称壁厚:

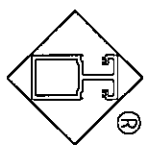
Unspec. Hollow Wall Thickness

所有图中FR表示满圆

All FR Denote Round.

表面处理: 氟碳喷涂
Surface Treatment: PVDF2
氟碳/喷涂周长为(R): 190.45 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	1 : 1	面积 AREA. (mm ²)	310.35
需求号 REF. NO.	E0352954	外周长 OUT PERIM. (mm)	317.42
外接口 OUTROAD. NO.	φ104	线密度 EST. WT. (kg/m)	0.841

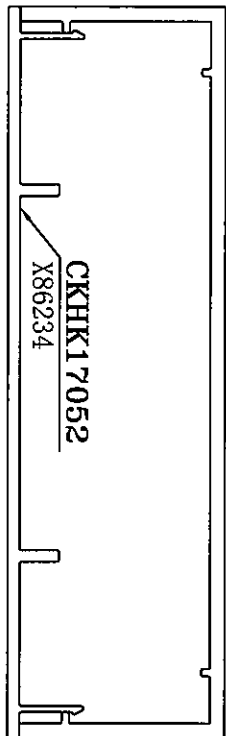


Guangdong JMA Aluminium
Profile Factory (Group) Co., Ltd.

设计 DESIGN	董锦荣	2022.02.16	型材类型 ALI. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	梁铭权	2022.02.16	型材名称 ALI. NAME	装饰盖
审核 AUDITING			客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED			客户编号: CLIENT NO.	X86233

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

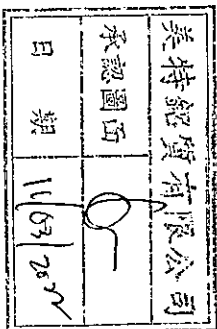
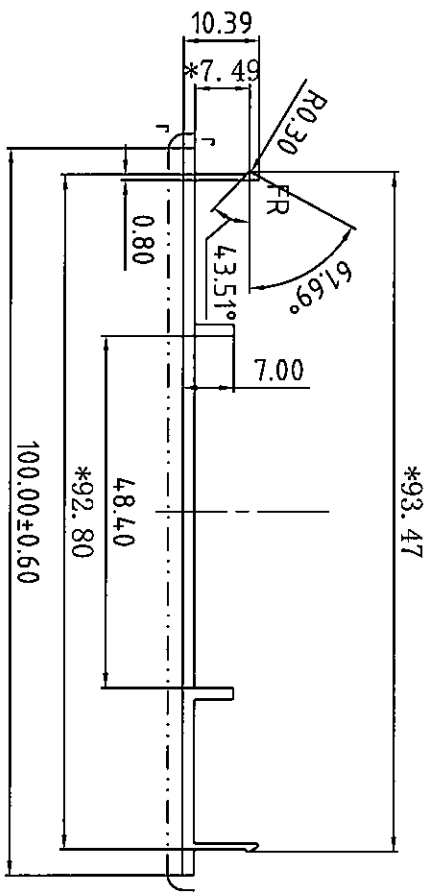
CKHK17051
X86233



1:1

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, 东莞有板报废模具
注: 此图如有改动, 请勿签名确认!

型号: CKHK17052
SECTION NO.



r=R0.20

未注圆角为: R0.30

Unspec. Corners

未注实体公称壁厚: 1.60±0.25

Unspec. Solid Wall Thickness

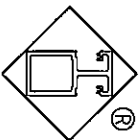
未注空腔公称壁厚:

Unspec. Hollow Wall Thickness

所有图中FR表示满圆

All FR Denote Round.

合金状态 ALLOY	6063-T5	计量方式 Weighing method	理论 Nominal value
比 例 SCALE	1 : 1	面积 AREA (mm ²)	191.60
需求号 REF NO.	EQ352955	外周长 OUT PERIM. (mm)	257.65
外接圆 OUTRMD NO.	φ101	线密度 DST. WT. (kg/m)	0.519



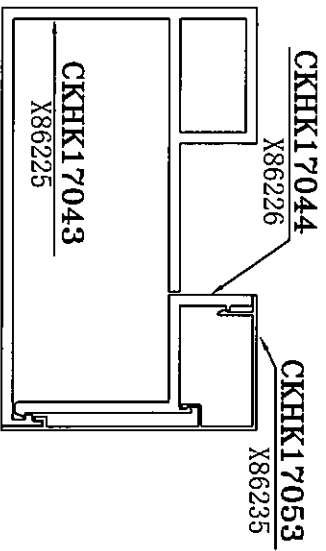
Guangdong JMA Aluminium
Profile Factory (Group) Co., Ltd.

设计 DESIGN	董锦荣	2022.02.16	型材类型 ALL. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	梁铭权	2022.02.16	型材名称 ALL. NAME	盖板
审核 AUDITING			客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED			客户编号: CLIENT NO.	X86234

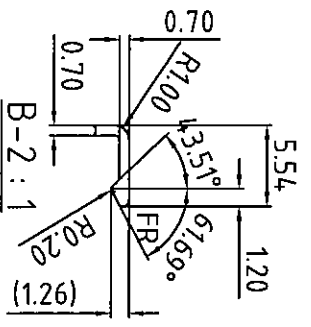
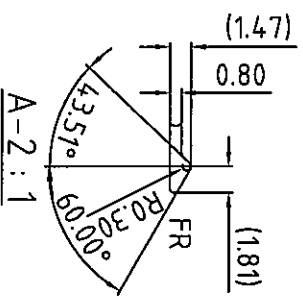
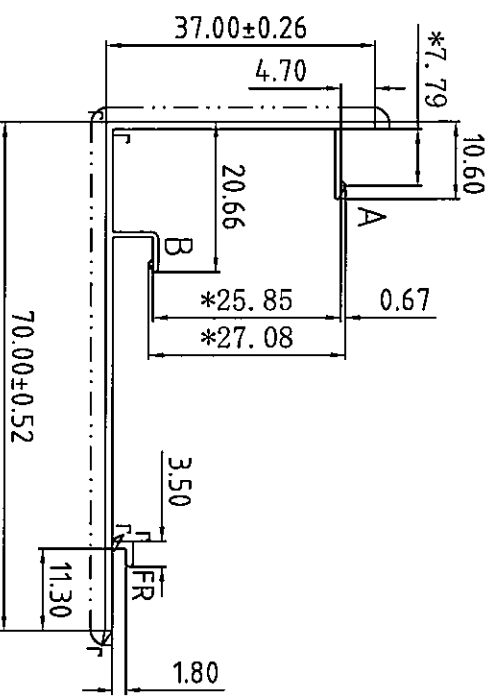
更改号	改图日期	说明	签名	更新日期
-----	------	----	----	------

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, 暨美有权报废模具
注: 此图如有改动, 请勿签名确认!

型号: CKHK17053
SECTION NO.



1:2



r=R0.20

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

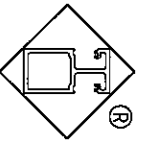
所有图中FR表示满圆

All FR Denote Round.

美特铝业有限公司	
设计	日期
日期	11/5/22

表面处理: 氟碳喷涂
Surface Treatment: PVF2
氟碳/喷涂周长为(B): 158.06mm
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淮.
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	1:1	面积 AREA (mm ²)	127.53
需求号 REF. NO.	EQ352956	外周长 OUT PERIM. (mm)	263.44
外接口 OUTRAD. NO.	Ø79	线密度 EST. WT. (kg/m)	0.346



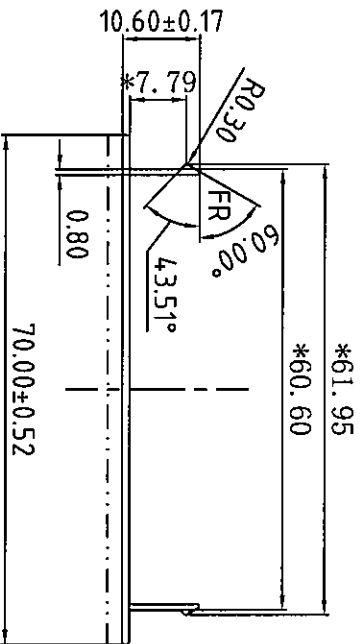
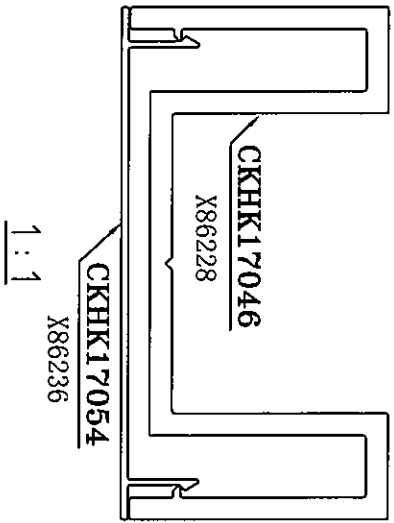
Guangdong JMA Aluminium
Profile Factory (Group) Co., Ltd.

设计 DESIGN	董锦荣	2022.03.05	型材类型 ALL. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	叶顺华	2022.03.07	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.	X86235

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, 竖美有权报废模具
注: 此图如有改动, 请勿签名确认!

型号: CKHK17054
SECTION NO.



表面处理: 氟碳喷涂

Surface Treatment: PVF2

氟碳/喷涂周长为(B): 107.68 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

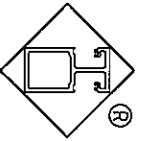
所有尺寸都以毫米为标准

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-T5	称重方式 Weighing method	理论 理论重量 Theoretical weight
比 例 SCALE	1 : 1	面积 AREA (mm ²)	86.63
需求号 REF. NO.	EQ352957	外周长 OUT PERIM. (mm)	179.46
外接圆 OUTRAD. NO.	φ70	线密度 EST. WT. (Kg/m)	0.235



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

美特铝业有限公司	
承 認 圖 章	
日 期	11/03/2022

未注圆角为: R0.30

Unspec. Corners

未注实体公称壁厚: 1.00±0.13

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	2022.03.05	型材类型 ALT. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	梁铭权	2022.03.07	型材名称 ALT. NAME	盖板
审核 AUDITING			客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED			客户编号: CLIENT NO.	X86236