



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

工程指示編號:	EI- 5854	修改版本:	-
	HK- 0469		
工程編號:	J 853	工程名稱:	延坪道
收件人:	Maggie Lor/林仁安 / 生統	發件人:	Adrian Tai
工程項目:	平台Glass Wall項目模圖確認 X86413, X86415, X86416, X86417	日期:	14/03/2023

<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:	批核模貝圖紙編號:
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: 現確認平台Glass Wall模圖 X86413, X86415, X86416, X86417 共4個, 煩請按附件資料生產模貝。

完成上列要求日期: 21/03/2023

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 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 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 checked="" type="checkbox"/> 香港辦	<input checked="" 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: Adrian Tai	*組別成員批核簽署:
傳遞編號: HK 0469	項目經理簽署:

更改号

说明

签名

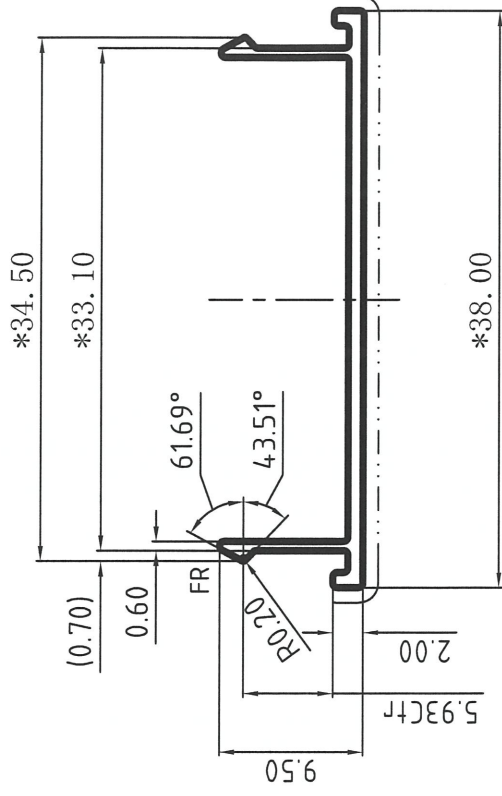
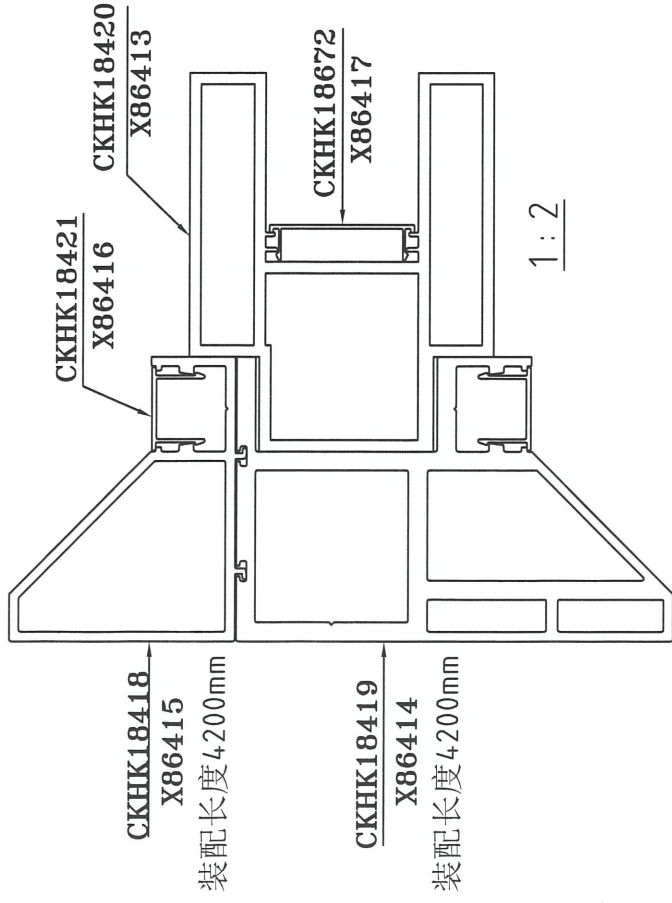
更新日期

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.

CKHK18672



表面处理: 氟碳喷涂

Surface Treatment:

氟碳/喷涂周长为(B): 68.91 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

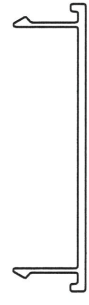
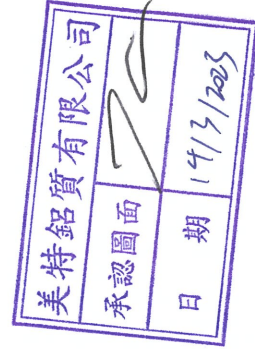
— · — · — Exposed Surface

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



1:1

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	计重方式 Weighing method	理论 Theoretical weight	型材类型 ALU. TYPE	董锦荣	2023.02.26	客户名称 CLIENT NAME	幕墙料
比 SCALE	2 : 1	面 AREA. (mm ²)	51.68	型材名称 ALU. NAME	彭伟东	2023.02.27	客户名称 CLIENT NAME	盖板
需求号 REF. NO.	EQ387351	外周长 OUT. PERIM. (mm)	114.85	客户名称 CLIENT NAME			客户名称 CLIENT NAME	美特
外接管 OUTRAD. NO.	Ø39	线密度 EST. WT. (kg/m)	0.140	客户名称 CLIENT NAME			客户名称 CLIENT NAME	X86417
设计 DESIGN	董锦荣	设计 DESIGN	董锦荣	设计 DESIGN	董锦荣	2023.02.26	客户名称 CLIENT NAME	幕墙料
绘图 DRAWING	彭伟东	审核 AUDITING	彭伟东	审核 AUDITING	彭伟东	2023.02.27	客户名称 CLIENT NAME	盖板
审批 APPROVED		批准 APPROVED		批准 APPROVED			客户名称 CLIENT NO.	美特
							客户编号: CLIENT NO.	X86417

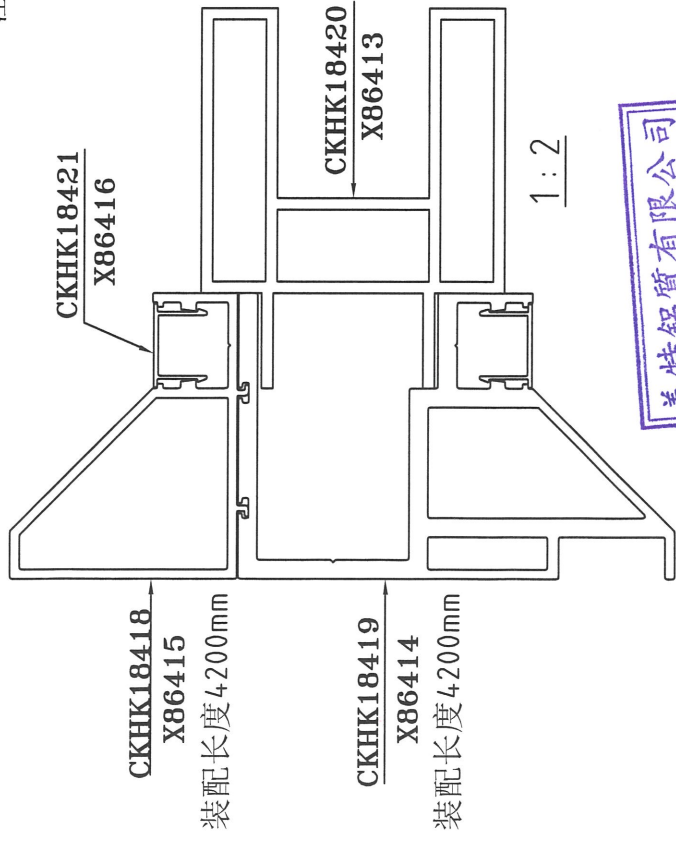
Guangdong JMA Aluminium
Profile Factory (Group) Co., Ltd.

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年时间停止订购, 坚美有权报废模具
注: 此图如有改动, 请勿签名确认!

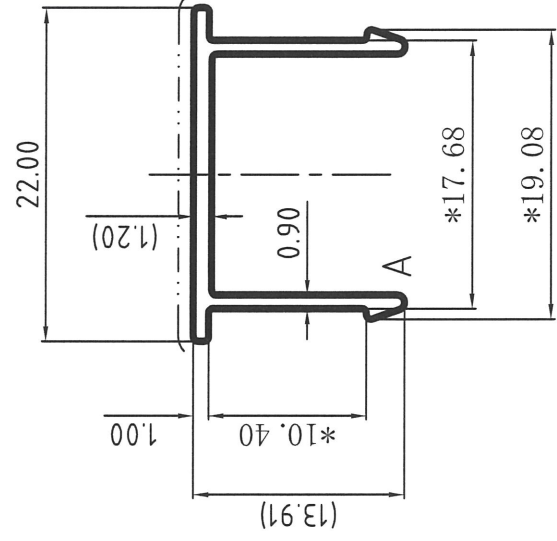
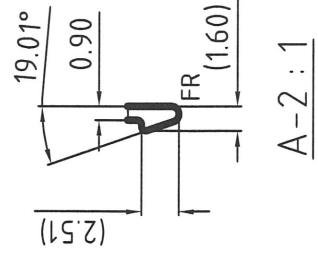
型号: CKHK18421

SECTION NO.



美特铝质有限公司
承認圖面
日期 14/3/2023

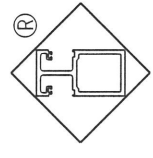
表面处理: 氟碳喷涂
Surface Treatment:
氟碳/喷涂周长为(B): 57.97 mm
PVDF/Coating Perimeter:
*表示重要装配尺寸, 以实配为准
"* Indicates Critical Dimensions,
Actual assembly prevail
- - - - - 表示装饰面
- · - · - · - Exposed Surface
所有尺寸都以毫米为标准。
Unit of Measure:mm



未注圆角为: R0.30
Unspec. Corners
未注实体公称壁厚: 1.20±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
比
SCALE
需求号
REF. NO.
外接管
OUTRAD. NO.

6063-T5	计重方式 Weighing method	理论 Theoretical weight
2 : 1	面积 AREA. (mm ²)	50.16
EQ385338	外周长 OUT PERIM. (mm)	96.62
Ø25	线密度 EST. WT. (kg/m)	0.136



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

设计 DESIGN	董锦荣 2023.02.10	型材类型 ALLU. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	彭伟东 2023.02.11	型材名称 ALLU. NAME	盖板
审核 AUDITING		客户名称 CLIENT NAME	美特
批准 APPROVED		客户编号 CLIENT NO.	X86416

更改号

说明

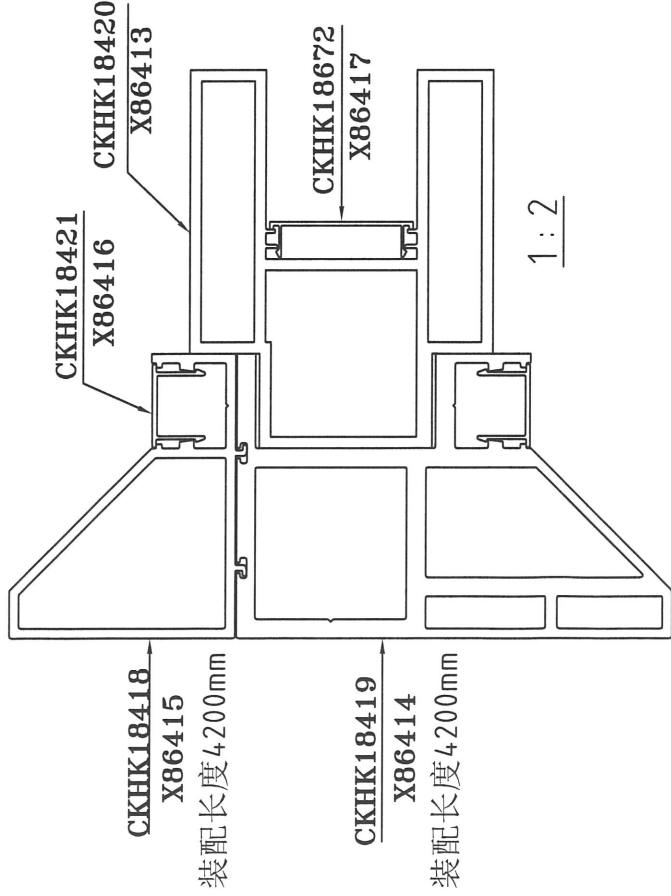
签名

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: CKHK18420

SECTION NO.



合金状态
ALLOY 6063-T6

表面处理: 氟碳喷涂

Surface Treatment:

氟碳/喷涂周长为(B): 350.30 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

理论

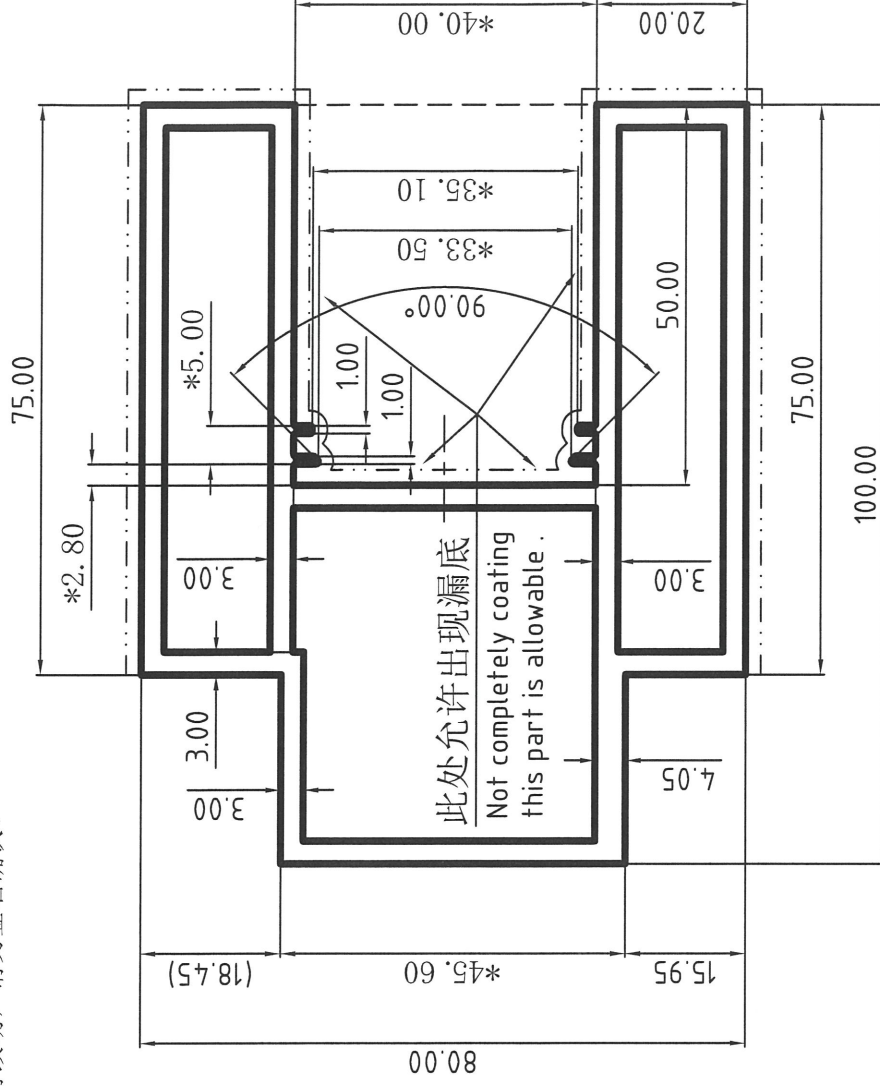
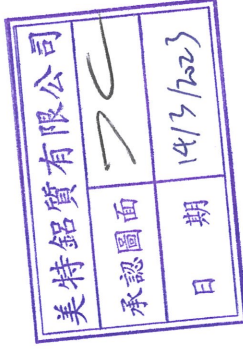
理论

理论

理论

理论

理论



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.

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

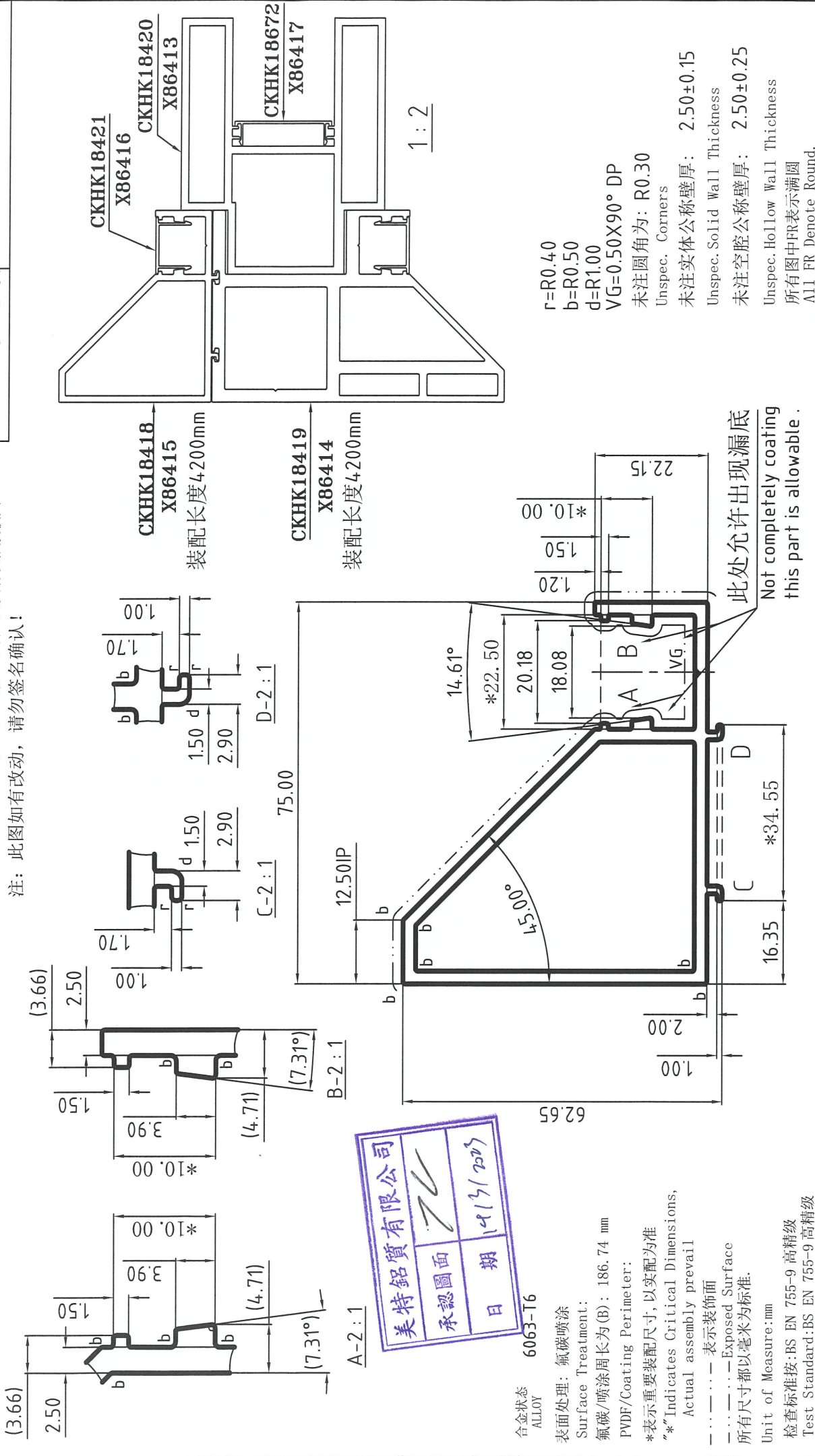
设计	董锦荣	2023.02.10	型材类型	幕墙料
绘图	彭伟东	2023.02.27	型材名称	
审核			客户名称	美特
批准			客户编号	X86413
APPROVED			CLIENT NO.	

合金状态	6063-T6	计重方式	理论
ALLOY		Weighing method	Theoretical weigh
SCALE	1 : 1	面积	14.95.35
需求号	EQ385337A	AREA. (mm ²)	
REF. NO.		外周长	4.80.30
OUTRAD. NO.	φ121	OUT. PERIM. (mm)	
		线密度	4.052
		EST. WT. (kg/m)	

型号: CKHK18418
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



合金状态 ALLOY 6063-T6
表面处理: 氟碳喷涂 Surface Treatment: PVDF/Coating Perimeter:
氟碳/喷涂周长为(B): 186.74 mm
*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

美特铝质有限公司
承認圖面
日期 19/3/2023

r=R0.40
b=R0.50
d=R1.00
VG=0.50X90° DP
未注圆角为: R0.30
Unspec. Corners
未注实体公称壁厚: 2.50±0.15
Unspec. Solid Wall Thickness
未注空腔公称壁厚: 2.50±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	理论重量 theoretical weight	611.41
比例 SCALE	1 : 1	面积 AREA. (mm ²)	311.24
需求号 REF. NO.	EQ385335A	外周长 OUT. PERIM. (mm)	1.657
外接圆 OUTRAD. NO.	Ø96	线密度 EST. WT. (kg/m)	
设计 DESIGN	董锦荣	型材类型 ALU. TYPE	幕墙料
绘图 DRAWING	彭伟东	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.	X86415

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