



“以此為準”



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

工程指示編號:	EI- 8238	修改版本:	-
	HK- 1571		
工程編號:	J 853	工程名稱:	延坪道 (第2期)
收件人:	生統	發件人:	Jingo
工程項目:	Feature wall 飾線 補鋁料	日期:	26/8/2024

<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: 請按附件訂購鋁料回廠

完成上列要求日期: 13/9 2024 A.S.A.P.

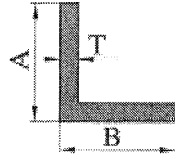
國內

<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 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: HK1571/24	項目經理簽署:



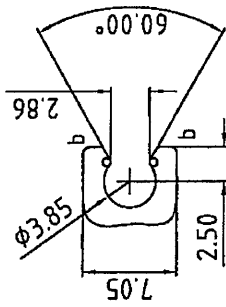
型材编号 Sections NO.	A (mm)	B (mm)	T (mm)	重量 (kg/m)
JM1061	47.5	25	3.0	0.610
JM1062	45	12	2.0	0.322
JM1066	125	50.8	6.0	2.982
JM1067	63.5	12.7	1.2	0.285
JM1068	150	80	10.0	6.439
JM1071	210	45	5.0(带圆角)	3.674
JM1072	100	50	7.0	2.930
JM1073	25	12	1.5	0.156
JM1076	32	75	6.5(带槽位)	1.901
JM1078	60	25	3.0	0.720
JM1081	40	24	4.0	0.702
JM1085	40	20	2.0	0.339
JM1087	35	13	2.5	0.333
JM1088	50	35	4.0	0.948
JM1089	34	19	3.0	0.440
JM1092	50	32	5.0	1.126
JM1094	110	20	1.4	0.527
JM1100	205	110	5.0	4.537
JM1101	30	12.7	2.5	0.294
JM1102	100	25	10.0	3.366
JM1103	100	50	10.0	4.098
JMGY0758	41.7	34	10.0(带VG槽)	1.922
JMGY0759	38	17.5	5.0(带VG槽)	0.739
JMA0003	55	20	3.0	0.632

更改号	改图日期	说明	签名	更新日期

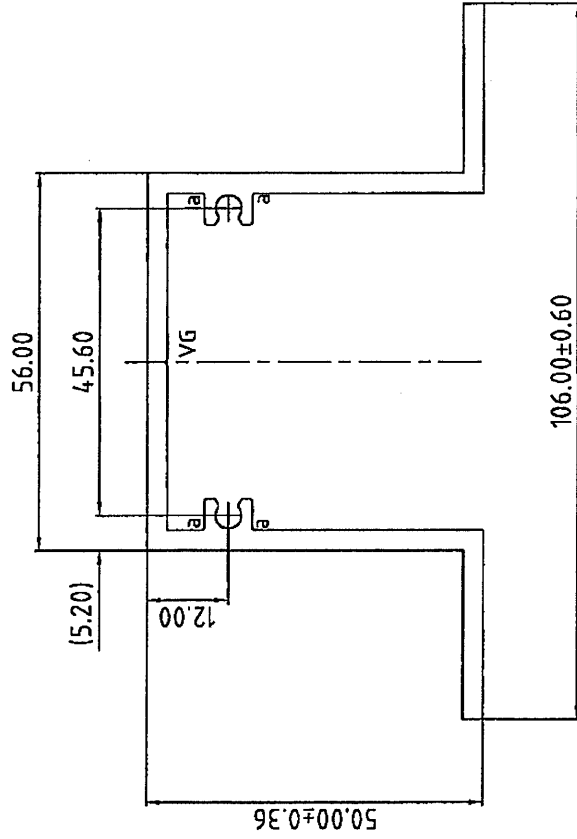
If client stops ordering this profile for more than two years, JMA will have the right to scrap this mould. 如果客户2年时间内停止订购, 坚美有权报废模具
注: 此图如有改动, 请勿签名确认!

此型材与其它型材或配件如有装配关系及重要尺寸请注明:
如与其它型材或配件配合, 需方须注明或提供配套件, 否则生产的装配问题由客户自行承担。

型号: CKHK17278
SECTION NO.



A-2:1



合金状态 6063-T6
ALLOY

表面处理: 坯料
Surface Treatment: Mill Finish

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

---表示暴露面

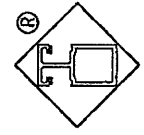
所有尺寸都以毫米为标准。

Unit of Measure: mm

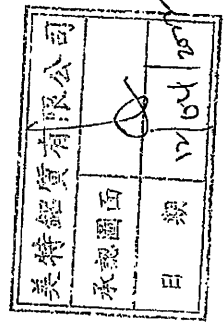
检查标准按: BS EN 755-9 高精度

Test Standard: BS EN 755-9 高精度

合金状态	6063-T6	称重方式	理论
比	1:1	面积	637.14
需求号	EQ358018	外周长	438.50
外截面	φ107	线密度	1.727
OUTRAD. NO.		EST. WT. (kg/m)	



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



a=R0.40
b=R0.50
VG=0.35X90° 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:
Unspec. Hollow Wall Thickness
所有图中FR表示满圆
All FR Denote Round.

设计	董锦荣	2022.04.07	型材类型	幕墙料
绘图	彭伟东	2022.04.07	型材名称	
审核			客户名称	美特
批准			客户编号	X86271
APPROVED			CLIENT NO.	

扁通

JM3007	100	44	1.3/1.5/2.0/3.0	1.076/1.238/1.639/2.424
JM3045	100	75	2.0/3.0	2.002/2.969
JM3066	100	44	3.5×6.5	3.457
JM3072	100	60	1.4	1.288
JM3084	100	76.2	1.2	1.220
JMFG0032	100	50	1.2/1.5/2.0/2.5	1.037/1.291/1.710/2.122
JMFG0033	100	65	2.0	1.885
JMFG0066	100	55	2.0/2.5	1.768/2.196
JMFG0109	100	20.5	1.8	1.231
JMFG0032B30	100	50	3	2.528
JMFG086620	100	40	2	1.592
JMFG025830	100	30	3	2.177
JMFG056320	100	80	2	2.061
JM3019	101.6	25.4	1.2/1.5/1.6	0.875/1.089/1.160
JM3020	101.6	44.5	1.2/1.6/2.5/3.0	1.010/1.338/2.065/2.460
JM3020A	101.6	44.5	2.5	2.065
JMFG0803	101.6	44.5	1.2	1.010
JMFG0104	102	44	2.0	1.661
JMFG0082	104	75	3.0	3.038
JMFG0064	105	55	1.7/1.8/3.0	1.560/1.648/2.704
JM3037	105.8	44	1.5/2.0	1.288/1.706
QXA-BXT2	106.5	23.6	3.0(圆角)	2.142
JMFG0791	106.5	20	1.5	1.084
JMFG0027	108	105	1.6(圆角)	2.187
JMFG0048	109.3	56.8	2.2	2.036
JMFG0011	110	75	1.5	1.598
JMFG0052	110	62	1.5	1.485
JMFG0153	110	70	3.0	3.055
JMFG019820	110	55	2.0	1.885
JMFG0795	110	60	2	1.943
JMFG1079	110	50	3	2.704
JMFG1135	110	30	2	1.592
JM3028	120	44	3.0/3.1	2.775/2.863
JM3046	120	30	1.6	1.375
JM3074	120	45	5.0(带斜角)	4.564
JMFG0084	120	15	1.3×2.0	1.032
JMFG0102	120	25	3.0	2.441
JMFG0158	120	50	3.0	2.88

扁通

JMFG0804	76	38	1.2	0.784
JM3077	76.2	25.4	1.0	0.583
JMFG018040	77.5	56	4.0	2.939
JMFG0010	79.5	19.5	0.9	0.512
JM3054	80	50	1.4/3.0	1.042/2.177
JM3056	80	47	2.0	1.44
JM3059	80	40	1.0/1.5/3.0	0.691/1.027/2.002
JM3061	80	44	1.2	0.854
JM3062	80	25	1.2	0.72
JMFG0029	80	38	1.4	0.944
JMFG0053	80	60	1.5	1.203
JMFG0071	80	60	2.0	1.595
JMFG0072	80	30	1.5	0.942
JMFG0079	80	40	3.0	2.002
JMFG0132	80	10	2.0(圆角)	0.997
JMFG0162A30	80	70	3(圆角)	2.476
JMFG021420	80	40	2.0	1.358
JMFG0790	80	25	2	1.183
JMFG0799	80	72	1.5	1.308
JMFG0854	80	50	1.4	1.042
JMFG0095	81	37	2.5	1.653
JM3073	82	25	1.2	0.734
JM3076	82	44	1.2	0.868
JMFG0099	82	42	2.0(圆角)	1.395
JM3082	88	44	1.1/1.2/2.5	0.836/0.910/1.859
JM3088	88	25	1.1	0.714
JMFG079640	88	38	4	2.763
JM3029	90	35	0.9/1.1/1.4	0.649/0.791/1.001
JM3043	90	25	0.9/1.2/1.5/3.0	0.596/0.792/0.984/1.914
JMFG0118	90	40	2.0	1.475
JMFG0122	90	50	3.0	2.354
JMFG0815	90	15	2	1.183
JM3026	93	25	1.0/1.3	0.679/0.878
JM3022	95	25	1.2	0.826
JMFG0076	95	50	1.5	1.246
JM3071	96	25	1.0/1.3	0.697/0.901
JM3001	100	25	1.1/1.5/1.8/3.0	0.791/1.071/1.279/2.091
JM3002	100	45	1.0/1.2/1.5/2.0	0.837/1.001/1.246/1.650