

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/ 2788 /20

修改版次：

工程編號：J851

工程名稱：青衣明翹滙

工程項目：廠用加力骨及飛機碼生產

收件人：生統

發件人：Joe Chan

日期：7/12/2020

要求提供 / 確認 事項：

- () 初步鋁料 B.M. () 加工拆圖，然後生產 () 尺寸表
- () 正式鋁料 B.M. () 技術上資料 / 指示 () 報價
- () 配件 B.M. () 樣辦或貨品說明書 () 分判合約
- () 其他：_____

內容：

請依附件資料，加工鋁料。
(用於 EI 2786, EI 2787 加工)

請在 20/12/2020 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

1 + 13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 梅軍
- () 質檢部 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 2804 / 20

發件人簽署：
項目經理簽署：P.P.



鋁材開料總表

工程號碼: J-851 工程名稱: 青衣明翹匯

序號	鋁料編號	名稱	表面處理		開料長度	實用長料總數量		浪費率(%)
			顏色	層厚		支數	長度	
1	X85349	加力骨	MILL		6000	455	2730000	0.35
2	71x3mm厚鋁巴	可用鋁巴或鋁板	MILL		5800	97	562600	0.87

送至: _____

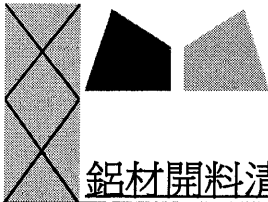
由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共3頁 第1頁

打印日期: 2020-11-27 打印時間: 15:19



美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD

3

工程號碼: J-851, 工程名稱: 青衣明翹匯

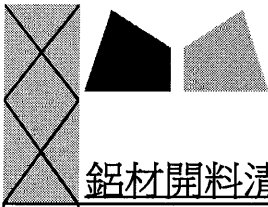
開料長度: 5800, 總長料支數: 97, 總開料支數: 7410

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 0.87

鋁材開料清單 71x3mm厚铝巴

鋁料 長度	窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
5800	J851-LB-M1	1-97	71.0	7410	7410	97	0	1-96@(5)x96 97@(4430)x1

制表者: _____



工程號碼: J-851, 工程名稱: 青衣明翹匯
開料長度: 6000, 總長料支數: 455, 總開料支數: 4160
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 0.35

鋁材開料清單 X85349

鋁料長度	窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
6000	J851-AL10-JL3, J851-AL10-JL4	1-26	2248.0	52	52	26	0	1-26@(1476)x26
6000	J851-AL5-JL3	(餘料)1-26	1448.0	663	26	0	26	1-26@(24)x26
6000	J851-AL5-JL3	27-186	1448.0		637	160	0	27-185@(172)x159 186@(4528)x1
6000	J851-AL10-JL1, J851-AL10-JL2, J851-AL5-JL1	(餘料)186, 190, 194	858.0	702	9	0	3	186@(218)x1 190@(808)x1 194@(808)x1
6000	J851-AL10-JL1, J851-AL10-JL2, J851-AL5-JL1	187-303	858.0		693	117	0	187-189@(808)x3 190@(3394)x1 191-193@(808)x3 194@(1670)x1 195-302@(808)x108 303@(5118)x1
6000	J851-AL5-JL2	(餘料)187-303	778.0	663	122	0	117	187-302@(26)x116 303@(426)x1
6000	J851-AL5-JL2	304-381	778.0		541	78	0	304-380@(506)x77 381@(4416)x1
6000	J851-AL2-JL3	(餘料)304-381	458.6	234	86	0	78	304-380@(43.4)x77 381@(252.6)x1
6000	J851-AL2-JL3	382-394	458.6		148	13	0	382-393@(428.8)x12 394@(4129.6)x1
6000	J851-AL2-JL4	(餘料)394	453.0	234	9	0	1	394@(16.6)x1
6000	J851-AL2-JL4	395-412	453.0		225	18	0	395-411@(39)x17 412@(4152)x1
6000	J851-AL10-JL5	(餘料)303, 382-393, 412	292.0	286	27	0	14	303@(130)x1 382-393@(132.8)x12 412@(8)x1
6000	J851-AL10-JL5	413-425	292.0		259	13	0	413-424@(60)x12 425@(356)x1
6000	J851-AL10-JL5, J851-AL10-JL6	(餘料)425, 439	268.0	572	10	0	2	425@(84)x1 439@(268)x1
6000	J851-AL10-JL5, J851-AL10-JL6	426-453	268.0		562	28	0	426-438@(268)x13 439@(2716)x1 440-452@(268)x13 453@(4892)x1
6000	J851-AL10-JL6	(餘料)27-186, 303, 381-393, 426-453	118.0	286	269	0	202	27-185@(50)x159 186@(96)x1 303@(8)x1 381@(8.6)x1 382-393@(10.8)x12 426-452@(24)x27 453@(12)x1
6000	J851-AL10-JL6	454	118.0		17	1	0	454@(3906)x1
6000	J851-AL2-JL3	(餘料)27-186, 304-376	33.6	234	234	0	233	27-185@(12.4)x159 186@(20.8)x1 304-376@(5.8)x73
6000	J851-AL2-JL4	(餘料)377-380, 395-411, 413-425, 454	33.5	234	139	0	35	377-380@(5.9)x4 395-411@(1.5)x17 413-424@(22.5)x12 425@(9)x1 454@(6)x1
6000	J851-AL2-JL4	455	33.5		95	1	0	455@(2417.5)x1

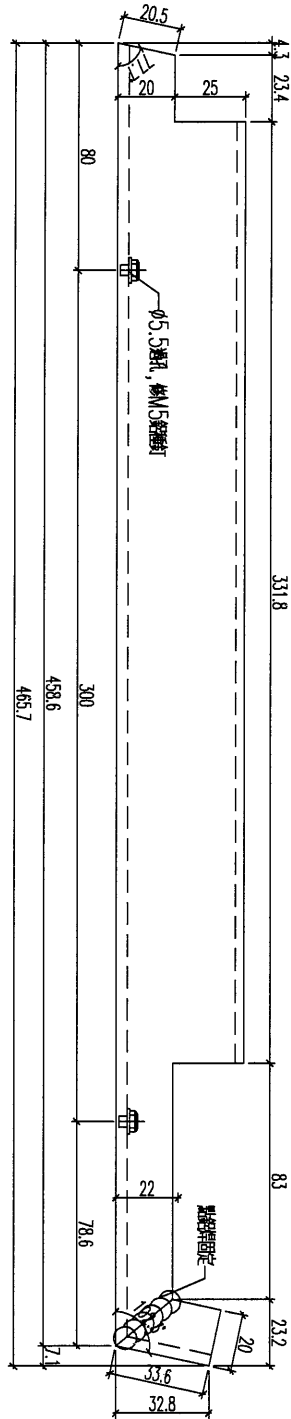
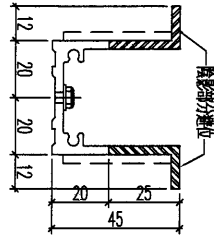
5

EG-DWG3



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-851	地盤	青衣明麗匯
-----	-------	----	-------

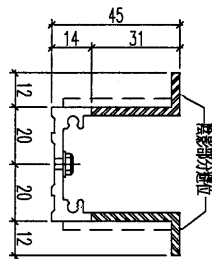
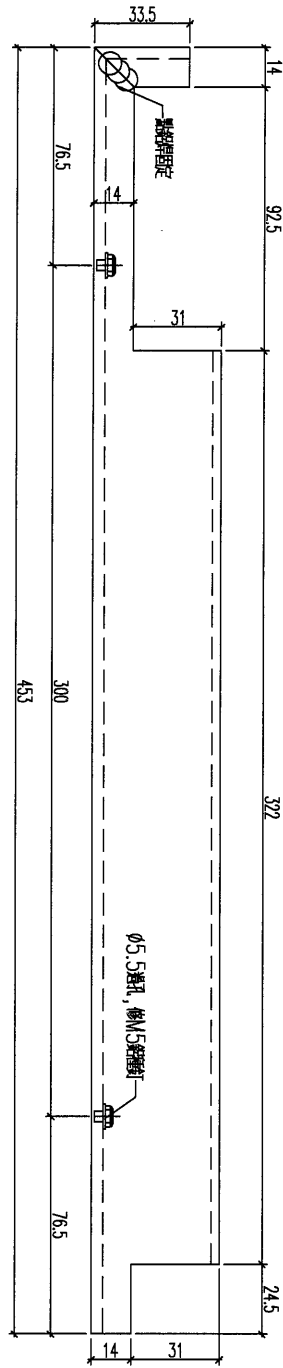


加工數量: 234

名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2020.11.27	修改		
材料	X85349	復核	王禮秋	2020.11.27	日期		
顏色	MILL	批准			圖號	J851-AL2-JL3	

美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-851	地盤	青衣明匯
-----	-------	----	------



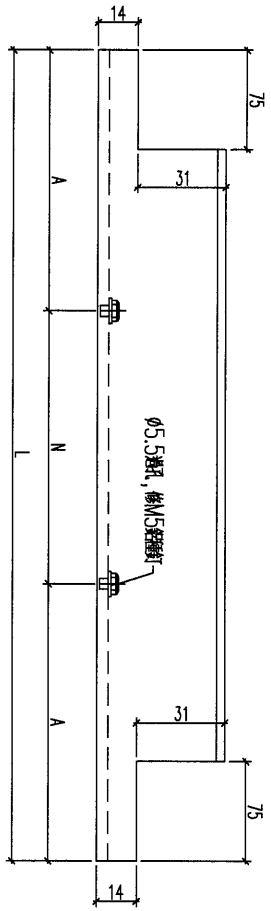
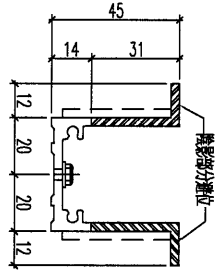
加工數量: 234

名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2020.11.27	修改			
材料	X85349	復核	王禮秋	2020.11.27	日期			
顏色	MILL	批准			圖號	J851-AL2-JL4		



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-851	地盤	青衣明麗
-----	-------	----	------

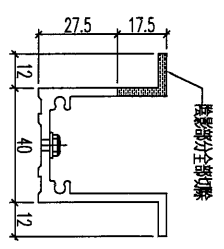
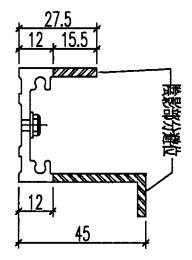
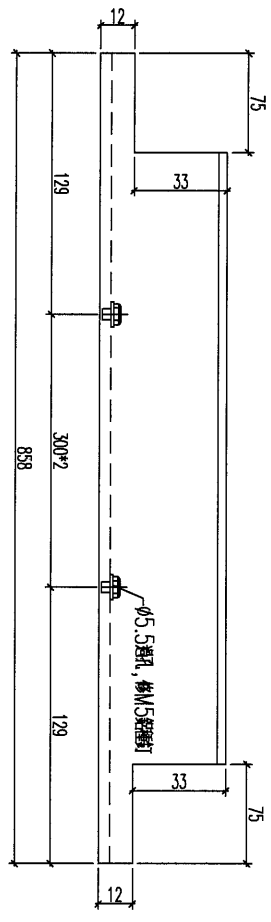


加力骨编号	长度	数量	N	A
J851-AL5-JL1	858	650	300 x 2	129
J851-AL5-JL2	778	663	300 x 2	89
J851-AL5-JL3	1448	663	300 x 4	124

名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2020.11.27	修改		
材料	X85349	復核	王禮秋	2020.11.27	日期		
顏色	MILL	批准			圖號	J851-AL5-JL1	

美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-851	地盤	青衣明麗匯
-----	-------	----	-------



加工數量：26

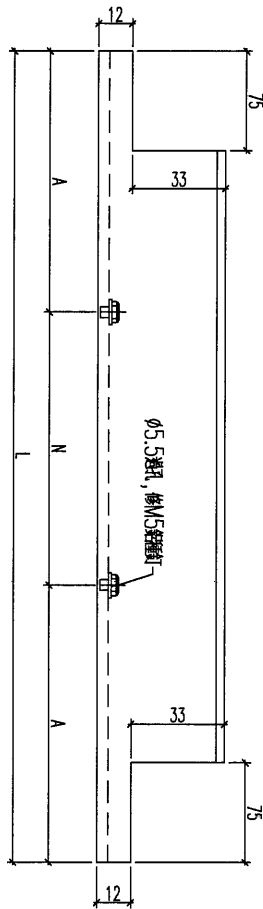
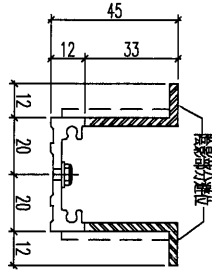
名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2020.11.27	修改		
材料	X85349	復核	王禮秋	2020.11.27	日期		
顏色	MILL	批准			圖號	J851-AL10-JL1	



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-851	地盤	青衣明匯
-----	-------	----	------

加力骨编号	长度	数量	N	A
J851-AL10-JL2	858	26	300 x 2	129
J851-AL10-JL4	2248	26	300 x 7	74

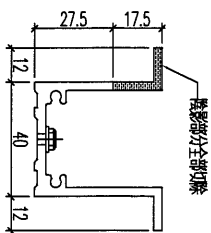
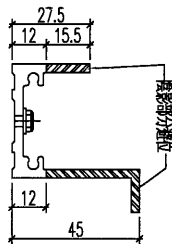
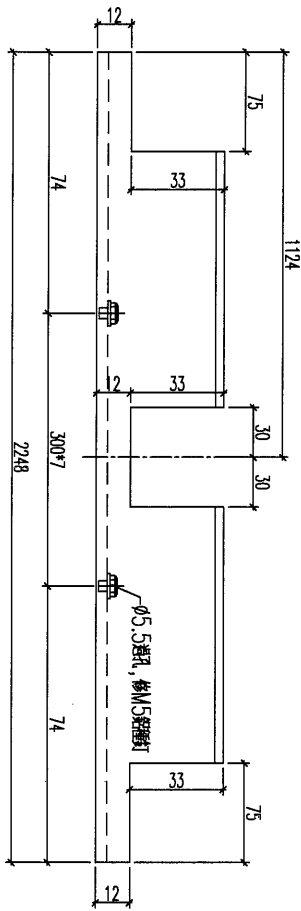


名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2020.11.27	修改		
材料	X85349	復核	王禮秋	2020.11.27	日期		
顏色	MILL	批准			圖號	J851-AL10-JL2	



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-851	地盤	青衣明麗
-----	-------	----	------



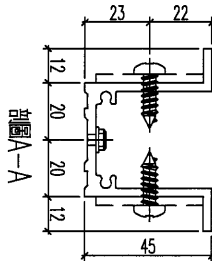
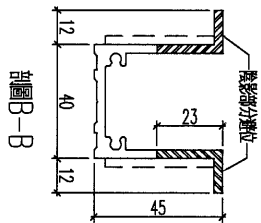
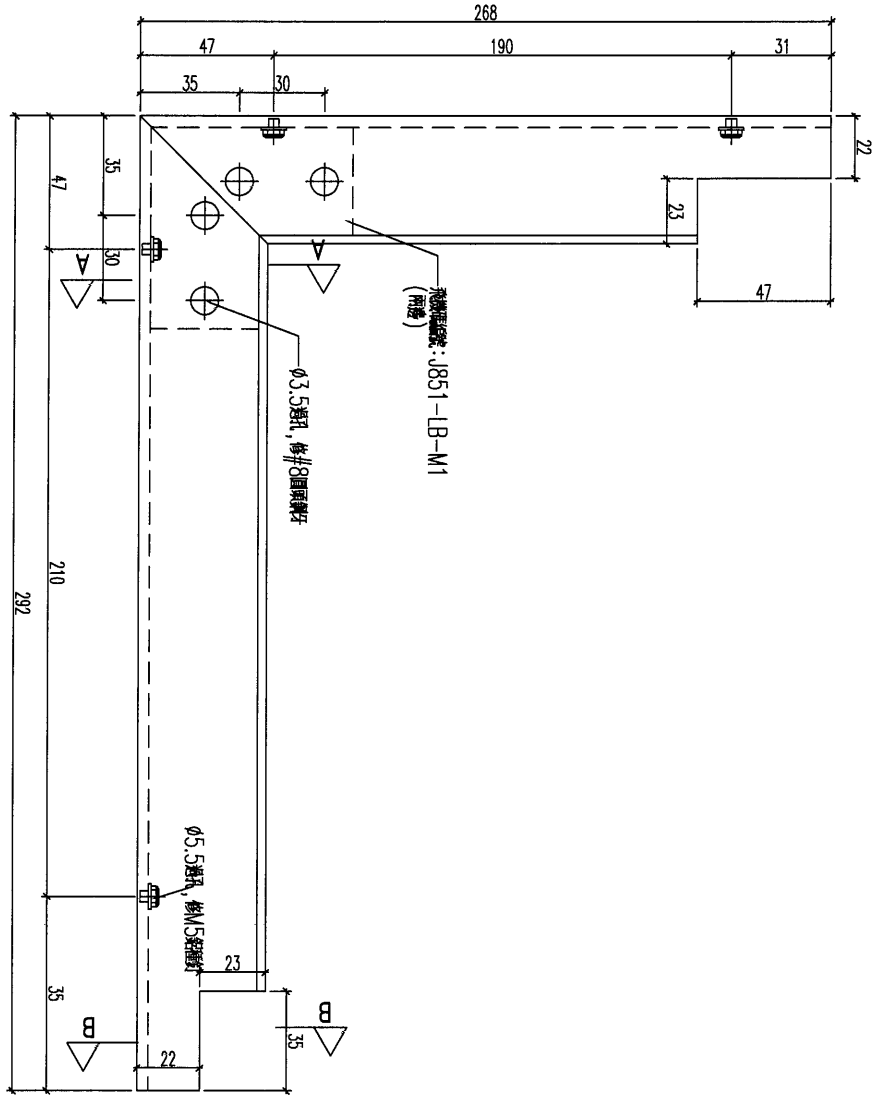
加工數量: 26

名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2020.11.27	修改		
材料	X85349	復核	王禮秋	2020.11.27	日期		
顏色	MILL	批准			圖號	J851-AL10-JL3	



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-851	地盤	青衣明麗樓
-----	-------	----	-------



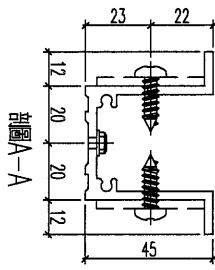
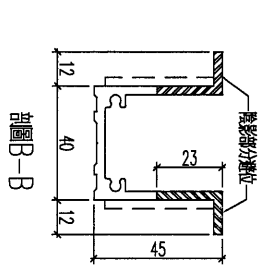
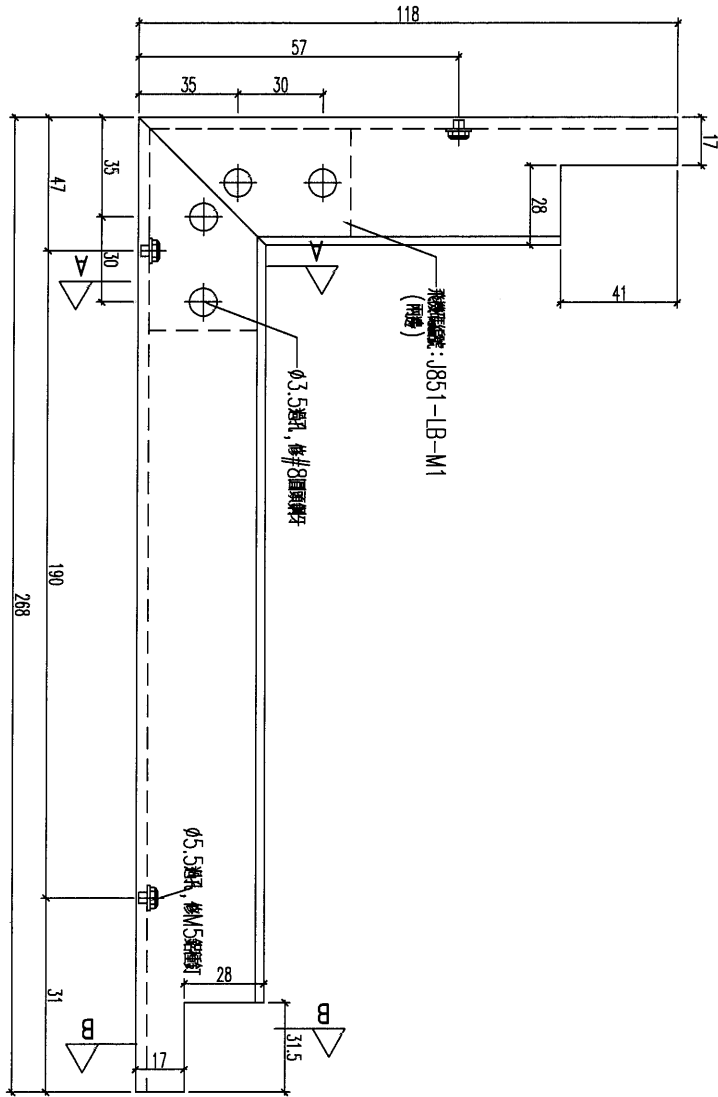
加工數量: 286

名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2020.11.27	修改		
材料	X85349	復核	王禮秋	2020.11.27	日期		
顏色	MILL	批准			圖號	J851-AL10-JL5	



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-851	地盤	青衣明麗匯
-----	-------	----	-------



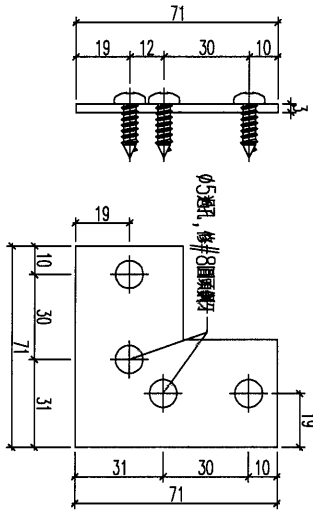
加工數量: 286

名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2020.11.27	修改		
材料	X85349	復核	王禮秋	2020.11.27	日期		
顏色	MILL	批准			圖號	J851-AL10-JL6	



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-851	地盤	青衣明麗匯
-----	-------	----	-------



加工數量：7376+36(後備)
3mm厚鋁巴或者3mm厚鋁板均可加工

名稱	鋁巴加工圖	制圖	黃漢卿	2020.9.11	修改			
材料	3mm鋁	復核	王禮秋	2020.9.11	日期			
顏色	MILL	批准			圖號	J851-LB-M1		