

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/3477/21

修改版次：-

工程編號：J851

工程名稱：青衣明翹匯

工程項目：大樓鋁飾綫 - 鋁料(加力骨)加工圖 (U/G 層)

收件人：生統

發件人：Yancy Chen

日期：02/06/2021

廠用

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：

請按附件開料表和圖紙加工，配合 EI/3476 使用。

請在 10/6/2021 前完成上列要求。

附：

1+ 4 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
- () 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/209/21

發件人簽署：

項目經理簽署：



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	7	42000	1.07

送至: _____

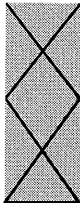
由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共2頁 第1頁

打印日期: 2021-6-2 打印時間: 10:22



美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD

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:7, 總開料支數:42
鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):1.07

鋁材開料清單 X85349

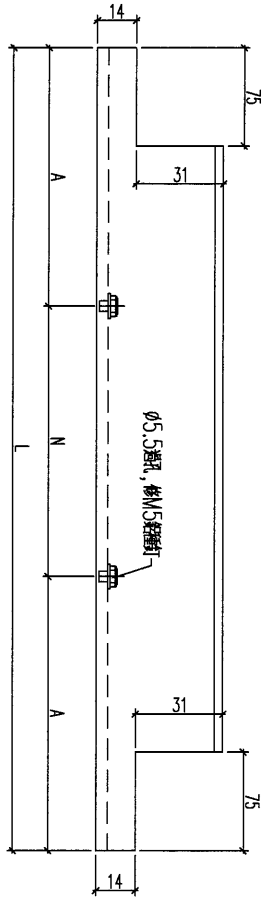
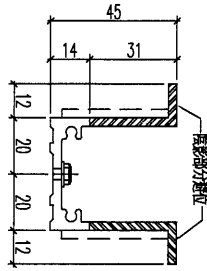
鋁料 長度	窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
6000	J851-AL9-JL1	1-7	1529.5	21	21	7	0	1-7@(1379.5)x7
6000	J851-AL9-JL2	(餘料)1-7	434.5	21	21	0	7	1-7@(64)x7

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
-----	-------	----	-------



加力骨编号	长度	数量	N	A
J851-AL9-JL1	1529.5	21	300 x 5	14.75
J851-AL9-JL2	434.5	21	300 x 1	67.25

名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2021.6.2	修改		
材料	X85349	復核	王禮秋	2021.6.2	日期		
顏色	MILL	批准			圖號	J851-AL9-JL1	