

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0337 / 19 修改版次：
 工程編號：J - 837 工程名稱：觀塘裕民坊
 工程項目：新增後裝百葉(垃圾房及 T2J PD) - 廠用鋁料 BM
 收件人：生統 發件人：Bessie Lau 日期：22/03/2019

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：

煩請按此增訂鋁料

****急，請廠儘快提供 PR 單給香港寫字樓，謝謝！**

請在 23/3/19 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

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：

HK0677/19

發件人簽署：

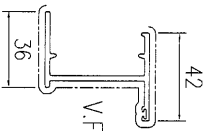
項目經理簽署：

PWP

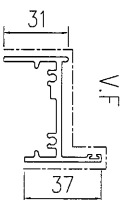
		美特鋁質有限公司 MIDI Aluminum Fabricator Ltd.		工程號: J-837		計算: 陳俊賢		日期: 2019.03.11		送呈: 胡哥				
		地點名稱: 觀塘裕民坊		核對: 謝永林		日期: 2019.03.12		副本:		此BM依據E19604 D版施工圖計算				
廠用鋁型材B.M.表				項目類別: 後裝百葉 (新增)				批准:						
BM編號: 837-LQ-M01-F-AP02		A/C Code:		有顏色鋁料(Kg)		588.76		無顏色鋁料(Kg):		0.00				
序號	修改標示	物料編號	鋁料名稱	顏色	合金狀態	長度 (mm)	數量 (支)		重量 (Kgs)		V.F. (米 ²)		備注	
							實用	後備	Kg/M	總重量	米 ² /米	Total_V.F.		
1		X845990	生邊企	EC-DG-S332054 (3塗)	6063-T5	5900	28	1	0.833	142.526	0.159	27.205		
2		X846400	百葉橫料	EC-DG-S332054 (3塗)	6063-T5	5800	24	1	0.933	135.285	0.150	21.750		
3		X843331	百葉片	EC-DG-S332054 (3塗)	6063-T5	5400	49	1	0.896	241.920	0.239	64.530		
4		X844890	百葉托角	EC-DG-S332054 (3塗)	6061-T5	5400	12	1	0.186	13.057	0.103	103.000		
5		ME0002318	百葉鋁巴	EC-DG-S332054 (3塗)	6063-T5	5800	24	1	0.386	55.970	0.054	7.830		
6								合計:		142		588.76	224.315	

注: 依據E19604C版新增T2J PD 16-TL 及依據E19604D版新增TL-5, TL-5A (共245幅) !

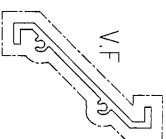
J-837后装窗百叶铝料模图



模號: X845990
名稱: 生邊企
合金狀態: 6063-T5
重量: 0.833KG/M
V.F.: 159 mm



模號: X846400
名稱: 百葉橫料
合金狀態: 6063-T5
重量: 0.933KG/M
V.F.: 150 mm

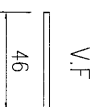
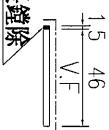


模號: X843331
名稱: 百葉片
合金狀態: 6063-T5
重量: 0.896KG/M
V.F.: 238.5mm



模號: X844890
名稱: 擋角(百葉頂)
合金狀態: 6063-T5
重量: 0.186KG/M
V.F.: 103mm

陰影部分通長鏤除



模號: ME0002318
名稱: 47.5X3mm鋁巴
合金狀態: 6063-T5
重量: 0.386KG/M
V.F.: 53.5 mm