

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 3747 / 21

修改版次：-

工程編號：J - 852

工程名稱：亞皆老街中電

工程項目：平台 Glass Wall 鋁料 BM LGL-479.

收件人：生統

發件人：Ant Yeung

日期：23/08/2021

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：

請按鋁料 BM 訂購，優先使用倉存，可訂街料。 噴塗 UCT 201498XL(A)-3
倉庫：請儘快跟進。謝謝

請在 2021.08.27 前完成上列要求。

附：1 頁 BM+ 2 頁

- 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 () 小羅 & 清 連附件
- () 質檢部 連附件 () 會計部 連附件 () 報關組 連附件 () 其他 楊榮輝 連附件

分發其他分判：

- (v) 水洪 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 祥哥
- () 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 1655 / 21

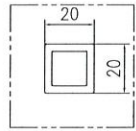
發件人簽署：

項目經理簽署：

AL 3707 MK 1655

 美特鋁質 有限公司 MEDI Aluminium Fabricator Ltd.			工程號:	J-852	計算:	黃漢卿	日期:	2021/08/09	送呈:	胡哥	副本:			
鋁型材B.M.表			地盤名稱:	亞皆老街	核對:	王禮秋	日期:	2021/08/09	A/C Code:					
			項目類別:	平台 GLASS WALL	批准:		日期:		此BM依據 Wong009拆圖資料 計算					
BM編號:			修改版次:		有顏色鋁料(Kg):	2417.788	無電鍍鋁料(Kg):	57.304	V.F總面積(米 ²):	272.716				
序號	修改內容	物料編號	鋁料名稱	顏色	合金狀態	長度 (mm)	數量 (支)			重量(Kg)		V.F.(米 ²)		備注
							實用	後備	總數	Kg/M	總重量	米 ² /米	Total_V.F.	
1		PE00E3016	20x20x3mm厚鋁通	UCT201498XL(A)-3 灰色	6063-T5	5800	400	30	430	0.550	1371.700	0.080	199.520	
2		X85924	三角形鋁通	UCT201498XL(A)-3 灰色	6063-T5	5800	70	5	75	0.940	408.900	0.128	55.680	
3		R10000002	直徑50.8 实心鋁園通	UCT201498XL(A)-3 灰色	6063-T5	5800	18	2	20	5.493	637.188	0.151	17.516	
4		PEOE10034	25x25x3mm厚鋁角	MILL	6063-T6	5800	8	2	10	0.988	57.304	0.000	0.000	
5														
6														
7														
8														
9											2475.1	合計:	272.716	

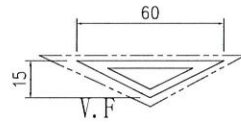
J-852 平台 GLASS WALL 鋁料模圖



V. F



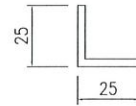
模號: PE00E3016
 名稱: 20X20X3mm厚鋁通
 合金狀態: 6063-T6 & 6063-T4
 重量: 0.55 KG/M
 V. F. : 80 mm



V. F



模號: X85924
 名稱: 三角形鋁通
 合金狀態: 6063-T5
 重量: 0.81 KG/M
 V. F. : 200 mm

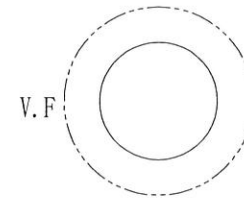


25

25



模號: PE0E10013
 名稱: 25X25X3鋁角
 合金狀態: 6063-T6
 重量: 0.381 KG/M
 V. F. : - mm



V. F



模號: R10000002
 名稱: \varnothing 50.8 实心鋁圓通
 合金狀態: 6063-T5
 重量: 5.493 KG/M
 V. F. : 151 mm