



美 特 鋁 質 有 限 公 司  
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/1508

修改版次：F

工程編號：J837 平台

工程名稱：觀塘 裕民坊平台

工程項目：地盤用配件 BM(GLASS WALL 3樓內圍)

收件人：林哥/生統

發件人：Leung Hin Wai

日期：30/6-2020

要求提供 /  確認 事項：

- |                                    |                                     |                               |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| <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：

請按附頁配件 BM 訂購。

增加拉爆數量

請在 \_\_\_\_\_ 前完成上列要求。

附： -

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(柄)  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：

發件人簽署：

項目經理簽署：

*(Handwritten signatures)*

增加500粒拉爆

BM編號:		A/C Code:		項目類別:		工程號:		計算:		日期:		送呈:	
序號	修改標示	配件圖號	物料編號	配件名稱	顏色	實用	後備	總數	單位	備注	日期:	副本:	施哥
1	F		HST3-R	M12x115mm拉爆螺絲	S.S#316 A4-70	3635	100	3735	套	(配1螺母,1平介,1彈介)固定頂底鐵件	9/1/2020		
2	A		M8X95	M8x85mm六角頭螺栓 (牙長25mm)	S.S#316 A4-70	972	78	1050	套	(配1螺母,1平介,1彈介)固定鐵角在鐵通上	9/1/2020		
3	A		M8X95	M8x75mm六角頭螺栓 (牙長25mm)	S.S#316 A4-70	96	4	100	套	(配1螺母,1平介,1彈介)固定鐵角在鐵通上	19/6-2020		
4			硬度85±5	255x15.5mm墊塊(L=150mm)	黑色	254	20	274	支	梗窗底部(HARDNESS 85±5)			
5				雙面貼20(W)x10(H)	黑色	498	52	550	米	玻璃頂部使用			
6				D.C.791防水膠	灰色	2698	102	2800	支	收口鋁板與玻璃膠打膠			
7				Φ 20mm海綿棒	白色	521	59	580	米	牆邊企向玻璃膠縫+玻璃底部膠縫			
8				3.2mm.焊枝(E43)	"OK牌"	29	1	30	包	175支/包			
9	B		HST3-R	M10X90mm拉爆	S.S#316 A4-70	115	5	120	套	(配1螺母,1平介,1彈介)固定頂百業			
10	E			4.0焊枝		32	0	32	包				
11	E			3.2焊枝		60	0	60	包				
12													
13													