



### 鋁材開料總表

工程號碼: J-835 工程名稱: 將軍澳66D平臺

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	FA0000541	60x60x3mm鋁角	銀色		6000	13	78000	6.04
2	X85035	90x42x4mm鋁槽	銀色		6000	3	18000	23.00

1	PTY0012SS	100x40x4.5鋁槽	銀色		5330	5	26650	0.28
2	PE0E10013	25x25x3mm鋁角	銀色		5800	1	5800	74.66
3	X85385	T型料	MILL		5960	1	5960	69.88

使用鋁料BM  
EI6024B，  
EI6256，EI6338

送至：\_\_\_\_\_

由：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

簡短說明：\_\_\_\_\_

共1頁 第1頁

打印日期：2017/2/9 打印時間：9:45

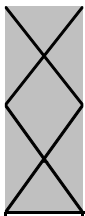
工程號碼:J-835, 工程名稱:將軍澳66D平臺

開料長度:6000, 總長料支數:13, 總開料支數:74

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):6.04

鋁材開料清單 FA0000541

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	835-GU11	(餘料)6	985.0	62	5	0	1	6@(46)x1
6000	835-GU10, 835-GU11	1-11	985.0		57	11	0	1-5@(46)x5 6@(4991)x1 7-10@(46)x4 11@(4002)x1
6000	835-GU12, 835-GU13	(餘料)11-12	972.0	12	8	0	2	11@(98)x1 12@(124)x1
6000	835-GU12, 835-GU13	12-13	972.0		4	2	0	12-13@(4028)x2

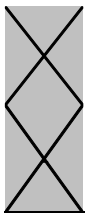


美特鋁質有限公司  
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD

工程號碼:J-835, 工程名稱:將軍澳66D平臺  
開料長度:5800, 總長料支數:1, 總開料支數:50  
鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):74.66

鋁材開料清單 PE0E10013

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	835-GU17	1	25.0	50	50	1	0	1@(4330)x1



工程號碼:J-835, 工程名稱:將軍澳66D平臺  
開料長度:6000, 總長料支數:3, 總開料支數:75  
鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):23

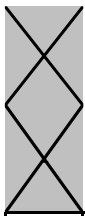
鋁材開料清單 X85035

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	835-GU15, 835-GU14, 835-GU15	(餘料)2, 1-3	180.0	75	75	3	1	<a href="#">2@(92)x1</a> <a href="#">1@(92)x1</a> <a href="#">2@(2668)x1</a> <a href="#">3@(3956)x1</a>

鋁材開料清單 PTY0012SS

工程號碼:J-835, 工程名稱:將軍澳66D平臺  
開料長度:5330, 總長料支數:5, 總開料支數:25  
鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):0.28

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)
5330	835-GU16	1-5	1055.0	25	25	5	0	1-5@(15)x5



鋁材開料清單 X85385

工程號碼: J-835, 工程名稱: 將軍澳66D平臺  
開料長度: 5960, 總長料支數: 1, 總開料支數: 25  
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 69.88

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)
5960	835-GU18	1	67.0	25	25	1	0	1@(4165)x1