



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/ 3125 /21 修改版次：
 工程編號：J851 工程名稱：青衣明翹滙
 工程項目：欄河以餅線鋁板項目補訂 DC791 防水膠
 收件人：林哥 發件人：Joe Chan 日期：5/3/2021

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：

補訂 DC791 防水膠：白色：6562 枝。

深灰色：3820 枝。

附上明細計算表 2 頁。

請在 ASAP 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

11 2 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 積哥
 () 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：

發件人簽署：

項目經理簽署：

①

J851補訂DC791防水膠明細表

| 數量 | 使用位置 | 地盤用量反饋 | 實際用量 | BI訂量 | REMARK |
|------------------------------|----------------------|----------|-------------------------------|--------------------|--------------|
| 露台欄河 (GB: 379灰, 379白) | 鋁板 | 每個露台用6枝 | 白: 2874 | E12253 白: 2600枝 | |
| | | | 深灰: 2892 | | |
| | 企身筋線AL6 | 每個露台用5枝 | 白: 2395 | E12253 白: 2600枝 | |
| | | | 深灰: 2410 | | |
| | 後加企身鋁板 238灰, 238白 | 每個露台用3枝 | 白: 714 | 深灰: 2600枝 | 只有幕牆面露台有 |
| | | | 深灰: 714 | | |
| | 玻璃 | 每個露台用3枝 | 白: 1137 | 扣除UP欄河數量 | |
| | | | 深灰: 1137 | | |
| | | | 白: 1105 | | |
| | | | 深灰: 682 | | |
| 深灰: 746 | | | | | |
| 深灰: 1105 | | | | | |
| 外牆飾線鋁板 每柱平均高度97M計算 | 每條膠縫計, 每枝膠 可唧1.5M | 白: 667 | E12484 白: 1050 深灰: 3416 | | |
| | | 白: 1170 | | | |
| | | 白: 150 | | | |
| | | 深灰: 150 | | | |
| | | 白: 10212 | | | |
| | | 深灰: 9836 | | | |
| TOTAL | | | 3650 | 6016 | 6562 3820 |

應補訂數量

露欄河 = (2)

- 鉛板 = 6 枝.
- 飾線 = 5 枝 + 3 枝.
(企板 + 企飾線).

$$G = 479 \times (6 + 5 + 3) = 6706$$
$$W = 482 \times (6 + 5 + 3) = 6748$$

- 玻璃 = @ 3 枝.

$$G = 1137 \text{ 枝}$$
$$W = 1137 \text{ 枝}$$

$$GB: G = 379$$

$$W = 379$$

飾線鉛板 (全長 = ~ 97M).

15M 用 1 枝

$$AL1 = 905 \text{ 枝 } W + 200$$

$$AL2 = 582 \text{ 枝 } G + 100$$

$$AL3 = 646 \text{ 枝 } G + 100$$

$$AL4 = 905 \text{ 枝 } G + 200$$
$$517 \text{ 枝 } W + 150$$

$$AL5 = 970 \text{ 枝 } W + 200$$

$$AL10 = 100 \text{ 枝 } W + 50$$
$$100 \text{ 枝 } G + 50$$

$$\text{Total} = G = 2683$$
$$W = 3092$$