

工程指示編號：EI / 4970 / 22

修改版次： -

工程編號： J - 858

工程名稱：將軍澳日出康城 11

工程項目：單元件 維修窗拉手 (T1 9/F)

收件人：生統 / 楊榮輝

發件人： Ant Yeung

日期：09/08/2022

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 |

內容：

本地盆有兩隻生窗是維修窗(T1A-E, 9/F)。需要訂購分離式拉手。跟 J857 款。

請訂 5 隻供廠使用和樣板使用。 DLK011D

拆圖請留意，謝謝

廠自噴香檳金色，ECD3x10099S-XF1，謝謝

請在 2022.08.22 前完成上列要求。

附： 頁

原合約工程包

原合約工程加 / 減賬

新工程報價

分發東莞各部門：

- | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|---|---|--|---|--------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 生產技術總監 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 技術部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 生產部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 機械設計部 | <input type="checkbox"/> 連附件 |
| <input type="checkbox"/> 採購部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 生產統籌部 | <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 小羅&清 | <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 | | |
| <input type="checkbox"/> 質檢部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 報關組 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 | <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 |

分發香港各部門：

- | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 行政部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 統籌部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 工程部地盤科文 | <input type="checkbox"/> 連附件 |
| <input type="checkbox"/> 採購部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> QS 部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 維修部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 | <input type="checkbox"/> 連附件 |

傳遞編號：

HK 1307 / 22

發件人簽署：

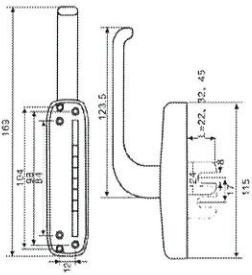
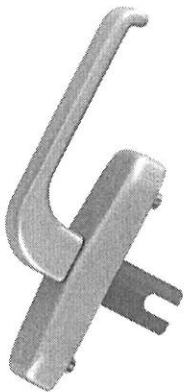
項目經理簽署：



世運牌多點鎖執手(帶撥叉)系列
MULTI-POINT HANDLE WITH TRANSMISSION FORK SERIES

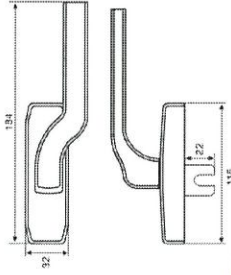
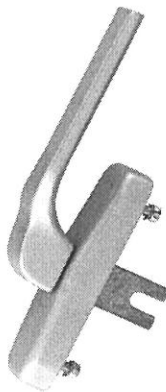
專注品質 · 不斷創新
Focus on quality · continuous innovation

DLK011 多點鎖執手 不銹鋼鑄造



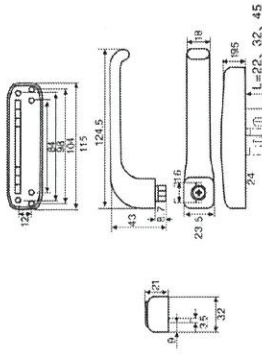
1. 可配鑄位5mm厚度22、32、45mm單開口叉;
2. 可配鑄位8.5mm厚度30mm雙重心叉;

DLK011B 彎柄多點鎖執手 不銹鋼鑄造



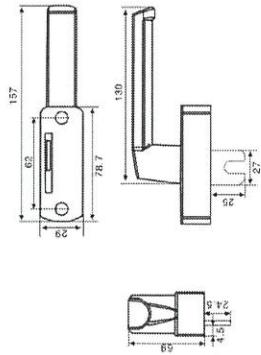
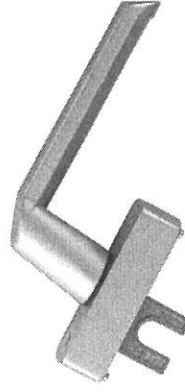
1. 可配鑄位5mm厚度22、32、45mm單開口叉;
2. 可配鑄位8.5mm厚度30mm雙重心叉;

DLK011D 分離式多點鎖執手 不銹鋼鑄造及鑄銅



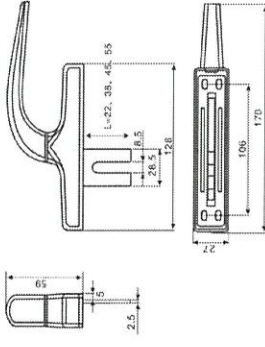
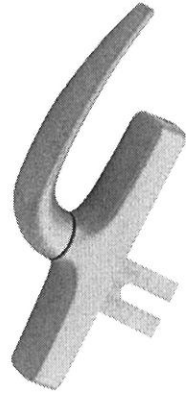
1. 可配鑄位5mm厚度22、32、45mm單開口叉;
2. 可配鑄位8.5mm厚度30mm雙重心叉;

DLK014 多點鎖執手



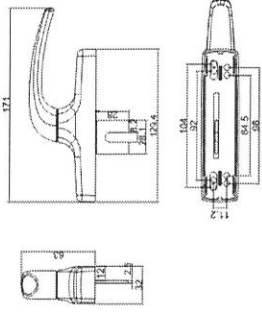
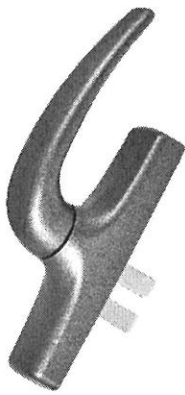
1. 可配鑄位4.5mm厚度25mm單開口叉;

DLK019 多點鎖執手



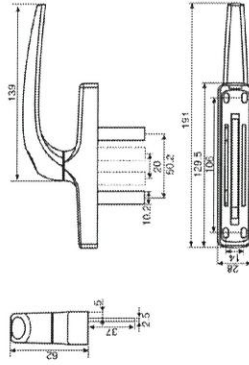
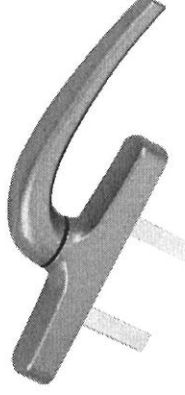
1. 可配鑄位5mm厚度22、38、45、55mm單開口叉;
2. 可配鑄位5mm厚度38mm雙重心叉(行距15mm);

DLK040 多點鎖執手



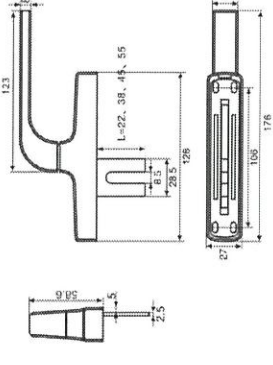
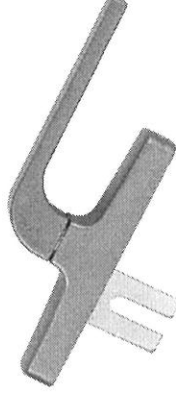
1. 可配鑄位5mm厚度22、38、45、55mm單開口叉;
2. 可配鑄位5mm厚度38mm雙重心叉(行距15mm);
3. 可配鑄位2mm厚度20mm雙重心叉;

DLK118 多點鎖執手

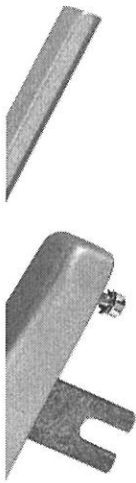


1. 可配鑄位5mm厚度22、38、45、55mm單開口叉;
2. 可配鑄位5mm厚度38mm雙重心叉(行距15mm);

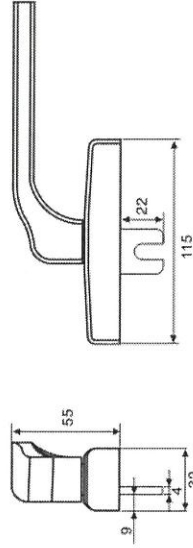
DLK019Z 多點鎖執手



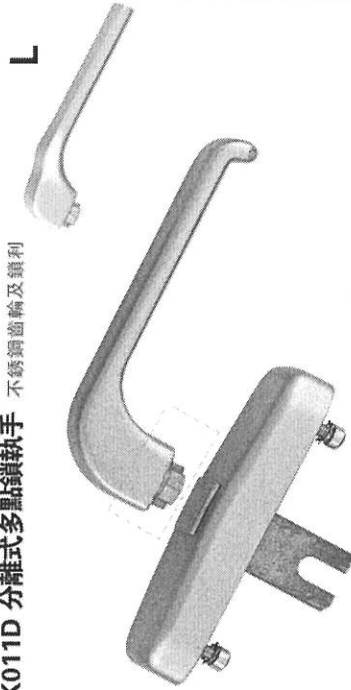
1. 可配鑄位5mm厚度22、38、45、55mm單開口叉;
2. 可配鑄位5mm厚度38mm雙重心叉(行距15mm);



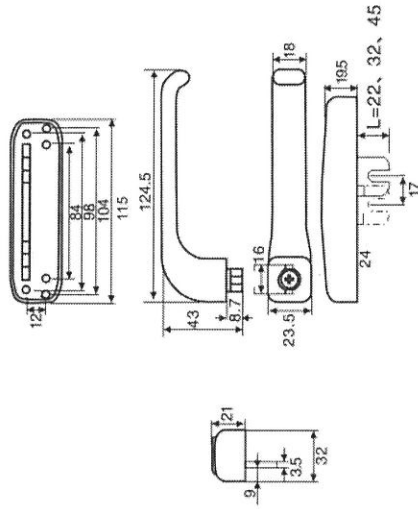
1. 可配備位9mm長度22、32、45mm單開口叉;
2. 可配備位8.5mm長度30mm單實心叉。



DLK011D 分離式多點鎖執手 不銹鋼齒輪及鎖利



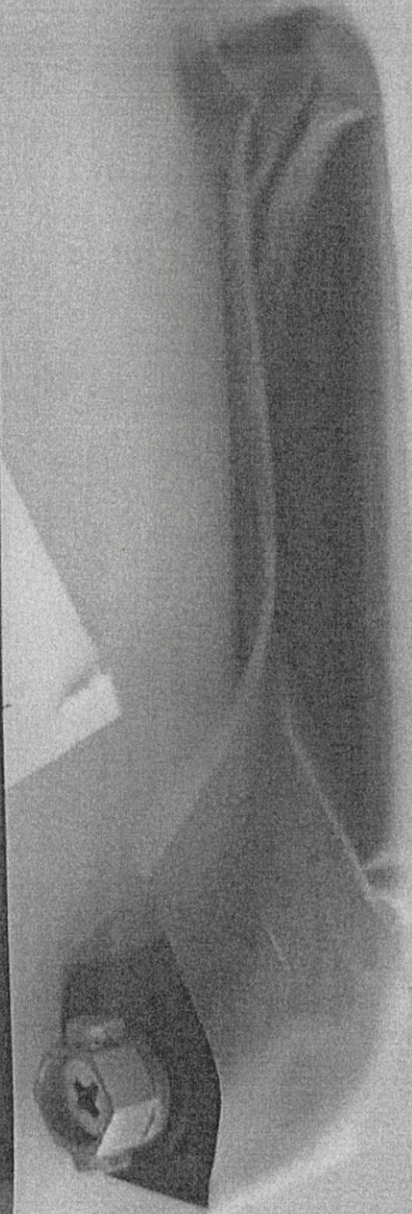
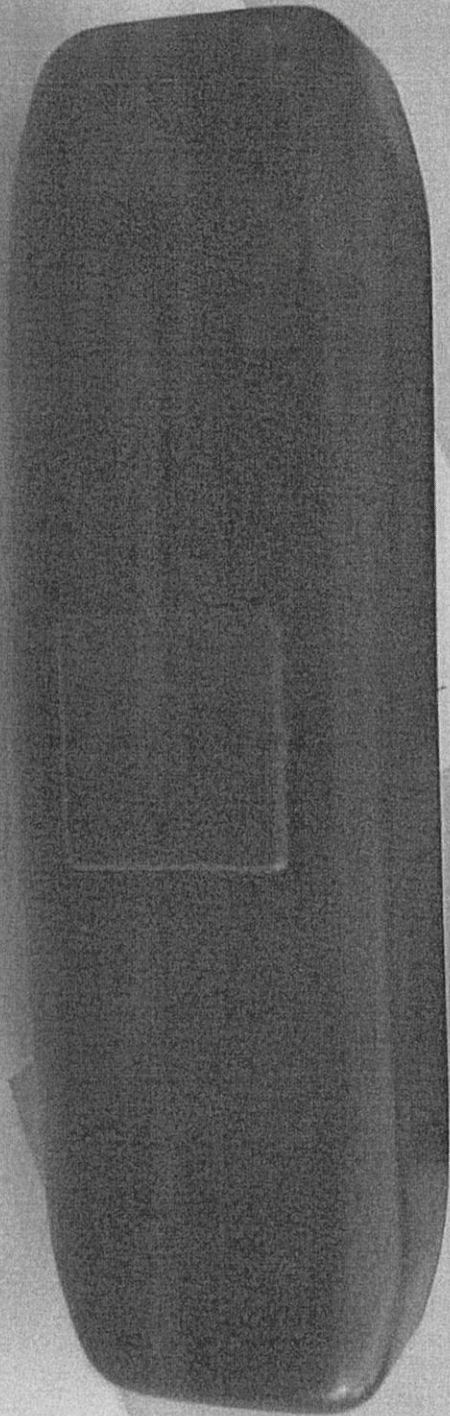
1. 可配備位9mm長度22、32、45mm單開口叉;
2. 可配備位8.5mm長度30mm單實心叉。



DLK014 多點鎖執手

mm 叉, 16mm
 不銹鋼
 標志

銅質雙控手



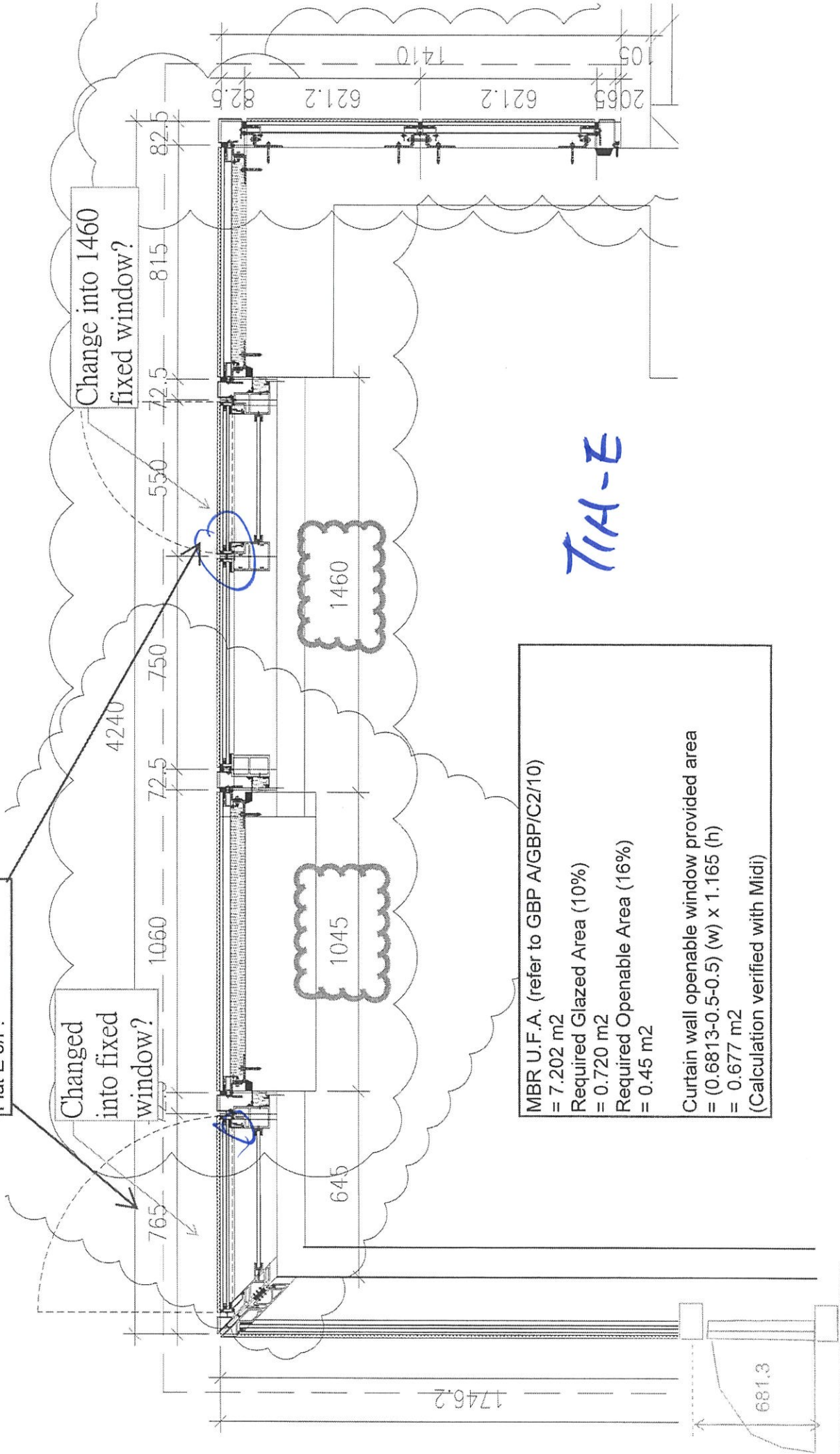
RLP Markup dated 5/7/2022

As per Ramboll's EIA report and case comparison dated 1/3/22, these windows shall be changed to maintenance window for MBR of T1A Flat E 9/F.

Q2

如用維修窗，有需要安裝拉手嗎？

— 用分扇式拉手？ (座墊和拉手分開)



MBR U.F.A. (refer to GBP A/GBP/C2/10)
 = 7.202 m²
 Required Glazed Area (10%)
 = 0.720 m²
 Required Operable Area (16%)
 = 0.45 m²

Curtain wall operable window provided area
 = (0.6813-0.5-0.5) (w) x 1.165 (h)
 = 0.677 m²
 (Calculation verified with Mici)