



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/ 3/88 /21 修改版次：
 工程編號：J853 工程名稱：延坪道住宅項目
 工程項目：上萃梓用 Schüco 趟門拉手。
 收件人：生統 發件人：Joe Chan 日期：22/3/2021

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 checked="" type="checkbox"/> 樣辦或貨品說明書 | <input type="checkbox"/> 分判合約 |
| <input type="checkbox"/> 其他：_____ | | |

內容：

請提供旭格趟門拉手(型號: 247224)共2套,
送香港寫字樓 Joe Chan 收

請在 29/3/2021 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

1 + 1 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 梅
 () 質檢部 連附件 () 會計部 連附件 () 報關組 連附件 () 其他 峰/根 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
 () 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 057A/21

發件人簽署：

項目經理簽署：

P.P.

Beschläge flügeltypabhängig bei Hebeschiebeelementen Vent type-specific fittings for lift-and-slide units

	Darstellung Illustration	Benennung Description	Farbe Colour	Anzahl der benötigten Stück je Flügeltyp Quantity required for each vent type	Anzahl der benötigten Stück je Flügeltyp Quantity required for each vent type					
					A2	B2	C2	D2		
Profiles Profile		Schüco SmartClose (optional) Schüco SmartClose (optional)	150 kg	-	281 660	1	1	1	1 ¹⁾	-
		Schüco SmartClose (optional) Schüco SmartClose (optional)	300 kg	-	281 661	1	1	1	1 ¹⁾	-
		Unterfütterung SmartClose Lining for SmartClose		-	281 669	1	1 x pro SmartClose 1 x per SmartClose			
Unit section details Elementenschnitte		Schüco SmartStop (optional) Schüco SmartStop (optional)	150 kg	-	281 662	1	1	1	1 ¹⁾	-
		Schüco SmartStop (optional) Schüco SmartStop (optional)	400 kg	-	281 663	1	1	1	1 ¹⁾	-
		Unterfütterung SmartStop Lining for Schüco SmartStop		-	281 669	1	1 x pro SmartStop 1 x per SmartStop			
Glazing Verglasung		Handkurbel (Höhe: 230 mm) ohne Profilzylinderausnehmung, mit Griffschale Crank handle (height: 230 mm) without profile cylinder recess, with handle recess	C0	247 224	1					
			RAL 9005	247 225	1					
			RAL 9010	247 226	1	1	1	1 ²⁾	1	
			RAL 9016	247 227	1					
			INOX	247 236	1					
Corner / T-joints Eck- / T-Verbinder		Handkurbel (Höhe: 230 mm), ohne Profilzylinderausnehmung, mit Griffschale und Erhöhungsprofil Crank handle (height: 230 mm) without profile cylinder recess, with handle recess and handle spacer	C0	247 867	1					
			RAL 9005	247 868	1	1 ³⁾	-	-	-	
			RAL 9010	247 869	1					
			RAL 9016	247 870	1					
Fittings Beschläge		Handkurbel (Höhe: 230 mm) mit Profilzylinderausnehmung, mit Griffschale Crank handle (height: 230 mm) with profile cylinder recess, with handle recess	C0	247 228	1					
			RAL 9005	247 229	1					
			RAL 9010	247 230	1	1	1	1 ²⁾	1	
			RAL 9016	247 231	1					
			INOX	247 237	1					
Tools Werkzeuge		Handkurbel (Höhe: 230 mm), mit Profilzylinderausnehmung, mit Griffschale und Erhöhungsprofil Crank handle (height: 230 mm), with profile cylinder recess, with handle recess and handle spacer	C0	247 871	1					
			RAL 9005	247 872	1	1 ³⁾	-	-	-	
			RAL 9010	247 873	1					
			RAL 9016	247 874	1					
2.5.1		Profilzylinder (45/10) Profile cylinder (45/10)	vernickelt Nickel-plated	279 132	1	1	1	1	1	
		Profilzylinder (85/10) für Griff 247 871 - 247 874 Profile cylinder (85/10) for handle 247 871 - 247 874	vernickelt Nickel-plated	241 493	1	1	-	-	-	

¹⁾ Nur in Schließrichtung einsetzbar

¹⁾ Can only be used in closing direction

²⁾ Bei Flügeltyp C2 ist die Griffschale überflüssig, die Griffbefestigung erfolgt über Blehschrauben

²⁾ The handle recess is not required for vent type C2, the handle is fixed using tapping screws

³⁾ Einsetzbar in 1-gleisigen Elementtypen, Flügeltyp A2 außen

³⁾ Can be used in single track unit types, vent type A2 outside