



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/1410/19

修改版次：-

工程編號：J851

工程名稱：青衣明翹匯住宅

工程項目：廠用配件 扇撐

收件人：Maggie

發件人：Leung Hin Wai

日期：31/12/2019

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 BM 訂貨，送廠

請在 29/02 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：

H/K 2644

發件人簽署：

項目經理簽署：

Precast façade

窗號	闊度(mm)	高度(mm)	單幅面積(m2)	總幅數	總面積(m2)	601-14"扇撐 (≤600)	601-16"扇撐 (>600)	301-24"扇撐 (RH)
W2/T1	665	1790	1.19	81	96.42		162	
W2/T1(MIR.)	665	1790	1.19	81	96.42		162	
W3/T1	557.5	1825	1.02	27	27.47	54		
W4/T1	670	1825	1.22	27	33.01		54	
W6/T1	675	1825	1.23	27	33.26		54	
W7/T1	607.5	1825	1.11	27	29.93		54	
W8/T1	500	1100	0.55	54	29.70	108		
W10/T1(T.H)	650	1150	0.75	79	59.05			158
W13/T1	650	1250	0.81	27	21.94		54	
W14/T1	675	1690	1.14	26	29.66		52	
W15/T1	607	1025	0.62	78	48.53		156	
W16/T1	565	1025	0.58	108	62.55	216		
W17/T1	600	1025	0.62	27	16.61		54	
W32/T1	665	1790	1.19	6	7.14		12	
W32/T1(MIR.)	665	1790	1.19	6	7.14		12	
W34/T1	670	1825	1.22	2	2.45		4	
W36/T1	675	1825	1.23	2	2.46		4	
W37/T1	607.5	1825	1.11	2	2.22		4	
W38/T1	450	1100	0.50	7	3.47	14		
W40/T1	650	1500	0.98	3	2.93		6	
W43/T1	650	1250	0.81	1	0.81		2	
W44/T1	675	1690	1.14	1	1.14		2	
W45/T1	607	1375	0.83	6	5.01		12	
W46/T1	565	1375	0.78	8	6.22	16		
W47/T1	600	1025	0.62	2	1.23		4	
W60/T1	450	1350	0.61	2	1.22	4		
W60A/T1(MIR.)	450	1135	0.51	1	0.51	2		
W61/T1	500	1350	0.68	1	0.68	2		
W66/T1	550	1350	0.74	1	0.74	2		
W2/T2	665	1790	1.19	78	92.85		156	
W2/T2(MIR.)	665	1790	1.19	52	61.90		104	
W3/T2(MIR.)	557.5	1825	1.02	26	26.45	52		
W4/T2(MIR.)	670	1825	1.22	26	31.79		52	
W6/T2(MIR.)	675	1825	1.23	26	32.03		52	
W7/T2(MIR.)	607.5	1825	1.11	26	28.83		52	
W10/T2(T.H)	650	1150	0.75	104	77.74			208
W13/T2	650	1250	0.81	52	42.25		104	
W15/T2	607	1025	0.62	78	48.53		156	
W16/T2	565	1025	0.58	104	60.23	208		
W22/T2	650	1100	0.72	52	37.18		104	
W23/T2	675	1790	1.21	26	31.41		52	
W32/T2	665	1790	1.19	6	7.14		12	
W32/T2(MIR.)	665	1790	1.19	4	4.76		8	
W33/T2(MIR.)	557.5	1825	1.02	2	2.03	4		
W34/T2(MIR.)	670	1825	1.22	2	2.45		4	
W36/T2(MIR.)	675	1825	1.23	2	2.46		4	
W37/T2(MIR.)	607.5	1825	1.11	2	2.22		4	
W40/T2	650	1500	0.98	4	3.90		8	
W43/T2	650	1250	0.81	2	1.63		4	
W45/T2	607	1375	0.83	6	5.01		12	
W46/T2	565	1375	0.78	8	6.22	16		
W52/T2	650	1450	0.94	4	3.77		8	
W53/T2	675	1790	1.21	2	2.42		4	
W63/T2	650	1250	0.81	1	0.81		2	
W64/T2	650	1350	0.88	1	0.88		2	
W64A/T2	650	1135	0.74	1	0.74		2	

698 1770 366

Precast façade-insitu								
窗號	闊度(mm)	高度(mm)	單幅面積(m2)	總幅數	總面積(m2)	601-14'扇撐 (≤600)	601-16'扇撐 (>600)	301-24'扇撐 (T.H.)
W1/T1	625	1320	0.83	81	66.83			162
W1R/T1	625	1320	0.83	108	89.10			216
W5/T1	610	1825	1.11	27	30.06			54
W21/T1	600	1320	0.79	27	21.38			54
W24/T1	566.7	1025	0.58	1	0.58	2		
W31/T1	625	1320	0.83	6	4.95			12
W31R/T1	625	1320	0.83	8	6.60			16
W35/T1	610	1825	1.11	2	2.23			4
W51/T1	600	1320	0.79	2	1.58			4
W1/T2	625	1320	0.83	135	111.38			270
W1R/T2	625	1320	0.83	81	66.83			162
W5R/T2	610	1825	1.11	27	30.06			54
W31/T2	625	1320	0.83	10	8.25			20
W35R/T2	610	1825	1.11	2	2.23			4
W31R/T1	625	1320	0.83	6	4.95			12

2

1044

523

1046

Site-insitu								
窗號	闊度(mm)	高度(mm)	單幅面積(m2)	總幅數	總面積(m2)	601-14"扇撐 (<600)	601-16"扇撐 (>600)	301-24"扇撐 (T.H.)
W9/T1(T.H.)	650	900	0.59	27	15.80			54
W12/T1	650	1075	0.70	27	18.87		54	
W39/T1(T.H.)	650	900	0.59	1	0.59			2
W42/T1	650	1425	0.93	1	0.93		2	
W54/T1	550	1450	0.80	2	1.60	4		
W57/T1	550	1425	0.78	1	0.78	2		
W58/T1	550	1425	0.78	1	0.78	2		
W2/LG	850	2075	1.76	1	1.76		2	
W7/UG(T.H.)	850	1675	1.42	1	1.42			2
W9/T2(T.H.)	650	900	0.59	27	15.80			54
W39/T2(T.H.)	650	900	0.59	1	0.59			2
W55A/T2	700	1660	1.16	1	1.16		2	
W65/T2	690	1825	1.26	1	1.26		2	
						8	62	114
						<u>92</u>		<u>184</u>

Curtain wall

圖號	闊度(mm)	高度(mm)	單幅面積(m2)	總幅數	總面積(m2)	601-14" 扇撐 (<600)	601-16" 扇撐 (>600)	301-24" 扇撐 (T.H.)
PE101	672.5	1470	0.99	50	49.42875		100	
PE102	672.5	1470	0.99	6	5.93145		12	
PE103	650	1470	0.96	52	49.686		104	
PE103	672.5	1470	0.99	54	53.38305		108	
PE104	650	1470	0.96	6	5.733		12	
PE105	672.5	1470	0.99	6	5.93145		12	
PE106	817.5	1470	1.20	14	16.82415		28	
PE107	817.5	1470	1.20	16	19.2276		32	
PE108	672.5	1470	0.99	28	27.6801		56	
PE108	672.5	1470	0.99	28	27.6801		56	
PE109	672.5	1470	0.99	32	31.6344		64	
PE110	672.5	1470	0.99	32	31.6344		64	
PE111	672.5	1470	0.99	56	55.3602		112	
PE112	672.5	1470	0.99	52	51.4059		104	
PE113	672.5	1470	0.99	12	11.8629		24	
PE114	672.5	1470	0.99	28	27.6801		56	
PE115	672.5	1470	0.99	32	31.6344		64	
PE116	672.5	1470	0.99	28	27.6801		56	
PE116	557.5	1470	0.82	14	11.47335	28		
PE117	672.5	1470	0.99	26	25.70295		52	
PE118	672.5	1470	0.99	6	5.93145		12	
PE119	557.5	1470	0.82	16	13.1124	32		
PE201	672.5	1470	0.99	28	27.6801		56	
PE201	557.5	1470	0.82	14	11.47335	28		
PE202	672.5	1470	0.99	32	31.6344		64	
PE202	557.5	1470	0.82	16	13.1124	32		
PE203	662.5	1470	0.97	14	13.63425		28	
PE203	622.5	1470	0.92	14	12.81105		28	
PE204	662.5	1470	0.97	16	15.582		32	
PE204	622.5	1470	0.92	16	14.6412		32	
PE205	672.5	1470	0.99	56	55.3602		112	
PE206	672.5	1470	0.99	64	63.2688		128	
PE207	672.5	1470	0.99	28	27.6801		56	
PE208	672.5	1470	0.99	32	31.6344		64	
PE209	672.5	1470	0.99	42	41.52015		84	
PE210	672.5	1470	0.99	39	38.554425		78	
PE211	672.5	1470	0.99	9	8.897175		18	
PE212	817.5	1470	1.20	14	16.82415		28	
PE213	817.5	1470	1.20	16	19.2276		32	
PE214	672.5	1470	0.99	27	26.691525		54	
PE215	672.5	1470	0.99	3	2.965725		6	
PE216	672.5	1470	0.99	54	53.38305		108	
PE216	685	1470	1.01	27	27.18765		54	
PE217	672.5	1470	0.99	2	1.97715		4	
PE217	685	1470	1.01	1	1.00695		2	

120 2196