



工程指示 / 要求簡箋 ENGINEER INSTRUCTIONS(E.I.)

工程指示編號:	EI- 9224	修改版本:	-
	HK-		
工程編號:	J 856	工程名稱:	天榮站
收件人:	Maggie	發件人:	Charmant
工程項目:	T1 Spare玻璃	日期:	19/11/2025

<input checked="" type="checkbox"/> 原合約工程包	<input type="checkbox"/> 原合約工程加 / 減脹 QT-	<input type="checkbox"/> 新工程報價 QT-
--	--	------------------------------------

信件批核號碼/圖紙參考編號:	批核模具圖紙編號:
客戶指示附件:	管理內部批簽署:

<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: T1 Spare玻璃
根據合約General Specification Clause 1.8要求, 按照附頁玻璃明細訂購: 共72件 附各款玻璃加工圖, 要做鋼化, 需做熱浸, 新鴻基COW T1(100%)
完成後按SHK指示送往地盤.
完成上列要求日期: 02/01/2026

國內

<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"/> 採購部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 生產統籌部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 報關組	<input 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"/> 機械設計部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 香港辦	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 其他:			

香港

<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	<input type="checkbox"/> 連附件
<input checked="" type="checkbox"/> 採購部	<input checked="" type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> QS部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input checked="" type="checkbox"/> 地盤管理	<input checked="" type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 維修部	<input type="checkbox"/> 連附件

*發件人簽署: Charmant	*組別成員批核簽署:
傳遞編號:	項目經理簽署:

9. Approval of the Sub-Contractor's submission on samples, shop drawings and structural calculations by the Architect shall be made on the basis of checking the compliance of these submissions against the design intent. Such approval shall not relieve the Sub-Contractor of his design responsibility in any way including but not limited to choice of systems, correctness of dimensions, structural calculations, coordination and quality of the fabrication, assembly and installation processes and the compliance with all requirements stated in the Contract Documents.

1.7 GUARANTEE AND DEFECT LIABILITY PERIOD

1. The Sub-Contractor shall be required to submit the Certificate of Guarantee against faulty workmanship and material, loss of mechanical property, water leakage, structural failure, non-uniformity of surface, corrosion and distortion, discolor on anodized aluminium or other organic coating system.
2. Defect Liability Period shall be 39 months to salable residential unit and 15 months to non-salable areas as well as shopping mall, ground floor lobby & etc., both from date of issuance of Practical Completion Certificate.
3. Guarantee Period shall be 15 years after issuance of the Practical Completion Certificate for all of the following:-
 - i) Water leakage from External Facade System,
 - ii) Faulty workmanship,
 - iii) Faulty materials,
 - iv) Loss of mechanical properties,
 - v) Structural failure,
 - vi) Non-uniformity of surface,
 - vii) Corrosion and distortion, and
 - viii) Discolour on anodized aluminium and/or other organic coating system.
4. The guarantee from authorized sole agent for hardware, ironmongeries and automatic operators for doors (including sliding door, swing door and folding door) and for public area shall be 2 years.
5. A guarantee only from the Contractor, Direct Contractor or other contractor with product warranty of the manufacturer, supplier, specialist should be providing. For example: painting for Aluminium, glass, sealant...etc.

1.8 SPARE GLASS

1. When spare glass is specified by the Project Architect, the Sub-contractor shall allow spare glass to the Employer as a provisional lump sum to cover the following:
 - i) Typical vision panel: 1.5% of the total
 - ii) Typical openable sash: 1.5% of the total
2. The spare glass shall be of pre-cut and the sizes shall be selected by the Architect.



mandychow周佩汶



絲吉利亞滑抽到了香港，我下星期帶去地盤🙏

14:30 ✓

仲快過訂咗幾年嘅Schuco 14:33

可以交落去地盤啊，我上次睇咗個版，可以大手做，做咗二三座
嗰啲先

14:34

會同剛仔夾夾人手先，因為上次做辦的師傅好像是剛仔“專登”調
過來

14:37 ✓

今天



T1 Glass Demarcation.xlsx

XLSX · 49 kB

14:35


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
Glass use for T1																										
TYPE	Glass Model	Glass Size	Spec	W	H	WT	Unit	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	
AW	L-41102M	L-41Y	Spec Y	1303	2112	38																				
AW	L-41102M	L-41Y	Spec Y	671	1667	7																				
AW	L-41102M	L-41Y	Spec Y	671	1667	20																				
AW	L-41102B	L-41Y	Spec Y	671	1667	38	140																			
AW	L-41102B	L-41Y	Spec Y	671	1667	51																				
AW	L-41102B	L-41Y	Spec Y	671	1667	38																				
AW	L-41Y4a	L-41Y	Spec Y	780	1667	38	30																			
AW	L-41Y4c	L-41Y	Spec Y	771	1667	38																				
AW	L-41Y4c	L-41Y	Spec Y	771	1667	51	110																			
AW	L-41Y4c	L-41Y	Spec Y	771	1667	51																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	37	35																			
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	2212	38																				
AW	L-41Y05	L-41Y	Spec Y	1176	22																					

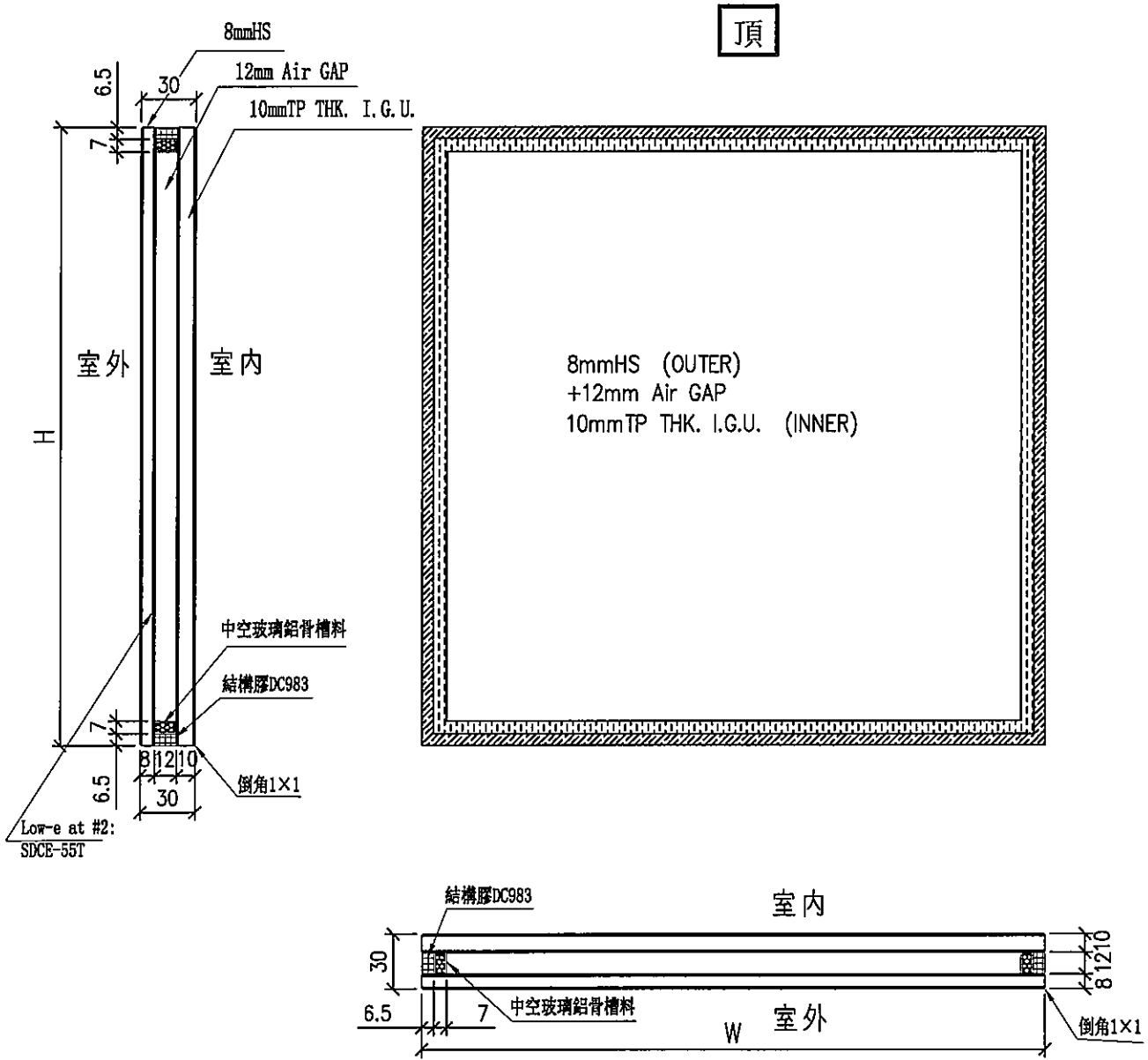
#	TYPE	Glass Model Number	Glass Type	Detail Spec	寬度 W (mm)	高度 H (mm)	厚度 THK (mm)	面積(平方米) area	參考玻璃規格	T1 SPARE Qty 件數
1	Pre	EGL-1-1c	EGL-1	8HS+12+10T(clear)	667	774.5	30	0.5166	見EGL-1	1
2	Pre	EGL-1-4c	EGL-1	8HS+12+10T(clear)	760	1720	30	1.3072	見EGL-1	1
3	Pre	EGL-1-7	EGL-1	8HS+12+10T(clear)	855	1950	30	1.6673	見EGL-1	1
4	Ins	AW-04ai-1	EGL-1	8HS+12+10T(clear)	740	1680	30	1.2432	見EGL-1	1
5	Ins	AW-04ai-2	EGL-1	8HS+12+10T(clear)	452	524.5	30	0.2371	見EGL-1	1
6	46 I	AW-04ai-2	EGL-1	8HS+12+10T(clear)	452	510	30	0.2305	見EGL-1	1
7	46 I	AW-14R-1	EGL-1	8HS+12+10T(clear)	1095	1930	30	2.1134	見EGL-1	1
8	46 I	AW-19-1	EGL-1	8HS+12+10T(clear)	725	1130	30	0.8193	見EGL-1	1
9	46 I	AW-103-1x	EGL-1	8HS+12+10T(clear)	1125	1930	30	2.1713	見EGL-1	1
10	46 I	AW-106-1x	EGL-1	8HS+12+10T(clear)	1023	2128	30	2.1769	見EGL-1	1
11	Pre	EGL-1A-4	EGL-1A	8HS+12+8T(clear)	665	1064.5	28	0.7079	見EGL-1A	1
12	SD	856-SD-GL01	EGL-1A	8HS+12+8T(clear)	738.5	2131	28	1.5737	見EGL-1A	1
13	SD	856-SD-GL03	EGL-1A	8HS+12+8T(clear)	781	2131	28	1.6643	見EGL-1A	1
14	SD	856-SD-GL04	EGL-1A	8HS+12+8T(clear)	775.5	2131	28	1.6526	見EGL-1A	1
15	SD	856-SD-GL05	EGL-1A	8HS+12+8T(clear)	701.5	2131	28	1.4949	見EGL-1A	1
16	FD	AW-09-1	EGL-1A	8HS+12+8T(clear)	468	2165	28	1.0132	見EGL-1A	1
17	FD	AW-10-1	EGL-1A	8HS+12+8T(clear)	598	2165	28	1.2947	見EGL-1A	1
18	46 I	AW-18-1	EGL-1A	8HS+12+8T(clear)	723	2128	28	1.5385	見EGL-1A	1
19	46 I	AW-14R-3	EGL-1A	8HS+12+8T(clear)	435	1059.5	28	0.4609	見EGL-1A	1
20	46 I	AW-19-2	EGL-1A	8HS+12+8T(clear)	435	1070	28	0.4655	見EGL-1A	1
21	46 I	AW-21-1	EGL-1A	8HS+12+8T(clear)	690	1070	28	0.7383	見EGL-1A	1
22	46 I	AW-21-2	EGL-1A	8HS+12+8T(clear)	390	1070	28	0.4173	見EGL-1A	1
23	46 I	AW-103-4x	EGL-1A	8HS+12+8T(clear)	735.5	2128	28	1.5651	見EGL-1A	1
24	Pre	EGL-1B-1b	EGL-1B	8HS+12+10T(Acid Etched)	352	544.5	30	0.1917	見EGL-1B	1
25	Ins	AW-06b-2	EGL-2	10mm T (Crystal gray)	450	1040	10	0.4680	見EGL-2	1
26	46 I	AW-11-1	EGL-2	10mm T (Crystal gray)	449.5	1040	10	0.4675	見EGL-2	1
27	Ins	AW-06b-1	EGL-4	10mm T (Acid Etched)	450	1040	10	0.4680	見EGL-4	1
28	CW	GL1-A04	GL1	8HS+12+10T(clear)	1454	2005	30	2.9153	見GL1-F01	1
29	CW	GL1-A08	GL1	8HS+12+10T(clear)	1772	2005	30	3.5529	見GL1-F01	1
30	CW	GL1-A10	GL1	8HS+12+10T(clear)	818	840	30	0.6871	見GL1-F01	1
31	CW	GL1-A12	GL1	8HS+12+10T(clear)	1371.5	2005	30	2.7499	見GL1-F01	1
32	CW	GL1-B01	GL1	8HS+12+10T(clear)	614	1105	30	0.6785	見GL1-F01	1
33	CW	GL1-C01	GL1	8HS+12+10T(clear)	886	2005	30	1.7764	見GL1-F02	1
34	CW	GL1-A100	GL1	8HS+12+10T(clear)	1934	2005	30	3.8777	見GL1-F01	1
35	CW	GL3-A01	GL3	10mm HS	642.8	2005	10	1.2888	見GL3-F01	1
36	CW	GL3-A02	GL3	10mm HS	642.8	915	10	0.5882	見GL3-F01	1
37	CW	GL3-A03	GL3	10mm HS	642.8	570	110	0.3664	見GL3-F01	1
38	CW	GL4-A02	GL4	12mm HS	1321.5	915	12	1.2092	見GL4-F01	1
39	CW	GL4-A03	GL4	12mm HS	1686.5	915	12	1.5431	見GL4-F01	1
40	CW	GL4-A04	GL4	12mm HS	1454	915	12	1.3304	見GL4-F01	1
41	CW	GL4-A08A	GL4	12mm HS	1772	565	12	1.0012	見GL4-F01	1
42	CW	GL4-A08	GL4	12mm HS	614	565	12	0.3469	見GL4-F01	1
43	CW	GL4-A09	GL4	12mm HS	1551.5	565	12	0.8766	見GL4-F01	1
44	CW	GL4-A10	GL4	12mm HS	818	565	12	0.4622	見GL4-F01	1

#	TYPE	Glass Model Number	Glass Type	Detail Spec	寬度 W (mm)	高度 H (mm)	厚度 THK (mm)	面積(平方米) area	參考玻璃規格	T1 SPARE Qty 件數	
45	CW	GL4-A11	GL4	12mm HS	2164	565	12	1.2227	見GL4-F01	1	
46	CW	GL4-A12	GL4	12mm HS	1371.5	565	12	0.7749	見GL4-F01	1	
47	CW	GL4-A13	GL4	12mm HS	1284	565	12	0.7255	見GL4-F01	1	
48	CW	GL4-AA01	GL4	12mm HS	614	570	12	0.3500	見GL4-F01	1	
49	CW	GL4-AA02	GL4	12mm HS	1321.5	570	12	0.7533	見GL4-F01	1	
50	CW	GL4-AA03	GL4	12mm HS	1686.5	570	12	0.9613	見GL4-F01	1	
51	CW	GL4-AA04	GL4	12mm HS	1454	570	12	0.8288	見GL4-F01	1	
52	CW	GL4-C01	GL4	12mm HS	886	915	12	0.8107	見GL4-F01F	1	
53	CW	GL4-C02	GL4	12mm HS	1811	915	12	1.6571	見GL4-F01F	1	
54	CW	GL4-CC01	GL4	12mm HS	886	570	12	0.5050	見GL4-F01F	1	
55	CW	GL4-CC02	GL4	12mm HS	1811	570	12	1.0323	見GL4-F01F	1	
56	CW	GL4-A100	GL4	12mm HS	1934	565	12	1.0927	見GL4-F01	1	
57	CW	GL5-A02	GL5	12mm T	774	122	12	0.0944	見GL5-F01	1	
58	CW	GL5-A01	GL5	12mm T	570	122	12	0.0695	見GL5-F01	1	
59	CW	GL4-D01	GL4	12mm HS	612	960	12	0.5875	見GL4-F01	1	
60	CW	GL4-D02	GL4	12mm HS	1769.5	960	12	1.6987	見GL4-F01	1	
61	CW	GL4-D03	GL4	12mm HS	1549.5	960	12	1.4875	見GL4-F01	1	
62	CW	GL4-D04	GL4	12mm HS	816	960	12	0.7834	見GL4-F01	1	
63	CW	GL4-D05	GL4	12mm HS	2162	960	12	2.0755	見GL4-F01	1	
64	CW	GL4-D06	GL4	12mm HS	1369.5	960	12	1.3147	見GL4-F01	1	
65	CW	GL4-D07	GL4	12mm HS	1282	960	12	1.2307	見GL4-F01	1	
66	AW	L-GY05a	L-GY	8mm T	1254	2211.5	8	2.7732	見L-GY	1	
67	AW	L-GY05a(1)	L-GY	8mm T	1303	2211.5	8	2.8816	見L-GY	1	
68	AW	L-GY02bR	L-GY	8mm T	671	1646.5	8	1.1048	見L-GY	1	
69	AW	L-GY4ai	L-GY	8mm T	786	1646.5	8	1.2941	見L-GY	1	
70	AW	L-GY4c	L-GY	8mm T	771	1646.5	8	1.2695	見L-GY	1	
71	AW	L-GY05	L-GY	8mm T	1176	2211.5	8	2.6007	見L-GY	1	
72	AW	CW-GY01	L-GY	8mm T	966	1916.5	8	1.8513	見CW-GY1	1	
								合計面積	87.7468	合計件數	72


加工注意事項：

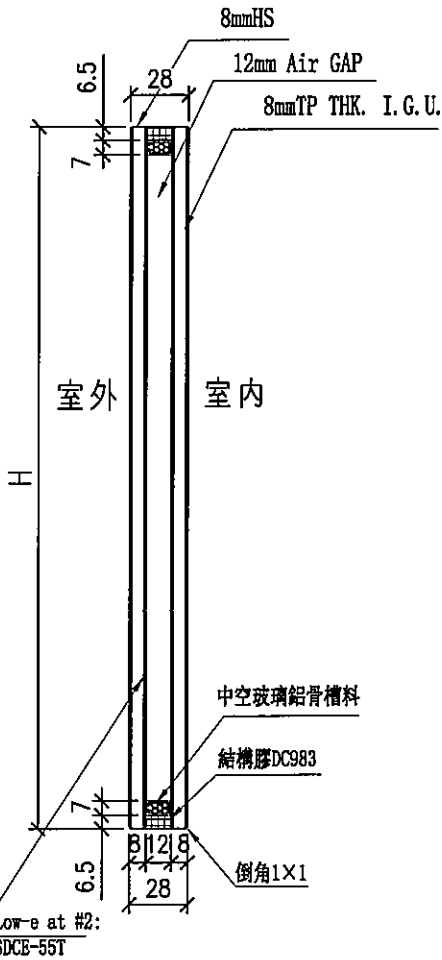
1) 本表中玻璃採用三鑫公司產玻璃
2) 本表中所有玻璃對角線尺寸偏差要求不超過正負2mm.
3) 本表中所有玻璃要求粗磨邊處理並倒棱角，而所有玻璃之入爐方向需保持一致。
4) 本表中所有玻璃成品均需做雙面保護，用透明靜電給加四周一吋FK白膠紙做雙面加固保護處理
5) 本表中不同種類玻璃參照玻璃加工圖加工。
6) 本表中所有強化玻璃均需HEAT SOAK TEST。
7) 本表中所有玻璃均需注明室內外面及其玻璃編號，以便識別。
EGL-1: 8mmHS+12mm AIR GAP+10mmTP THK I.G.U
EGL-1B: 8mmHS+12mm AIR GAP+10mm CLEAR TEMPERED ACID ETCHED THK . (FORSTED ON #3) I.G.U
EGL-1A: 8mmHS+12mm AIR GAP+8mmTP THK I.G.U
EGL-2: 10mm THK CRYSTRAL GRAY TEMPERED GLASS(FOR KIT & ST)
EGL-4: 10mm THK CRYSTRAL TEMPERED ACID ETCHED GLASS (FOR BATH)
L-GY and CW-GY1: 8mm CLEAR TEMPERED GLASS

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	黃瓊玉	2023.02.24	圖號 EGL-1
日期				復核	謝永林	2023.02.25	數量 見BOM表
				批准			位置 見BOM表

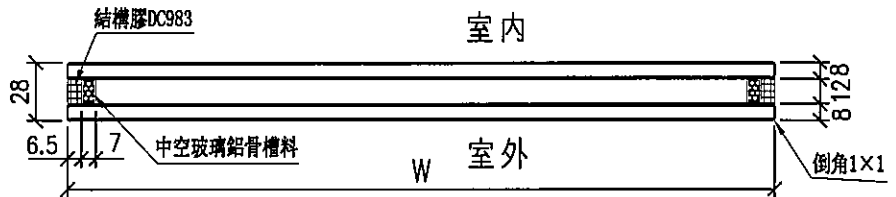
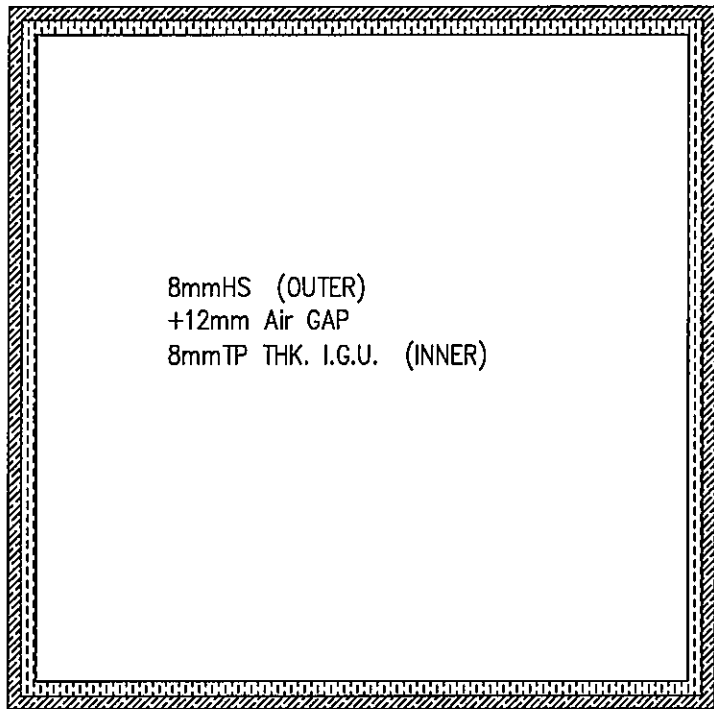


工程號	J-856	地盤	天水圍天榮站	附 件	
名稱	玻璃加工圖 (大框窗玻璃+小框窗玻璃)		採用		
材料			地盤		√
顏色	8mmHS+12mm AIR GAP+10mmTP THK. I.G.U.		工廠		


 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	黃瓊玉	2023.02.24	圖號 EGL-1A
日期				復核	謝永林	2023.02.25	數量 見BOM表
				批准			位置 見BOM表

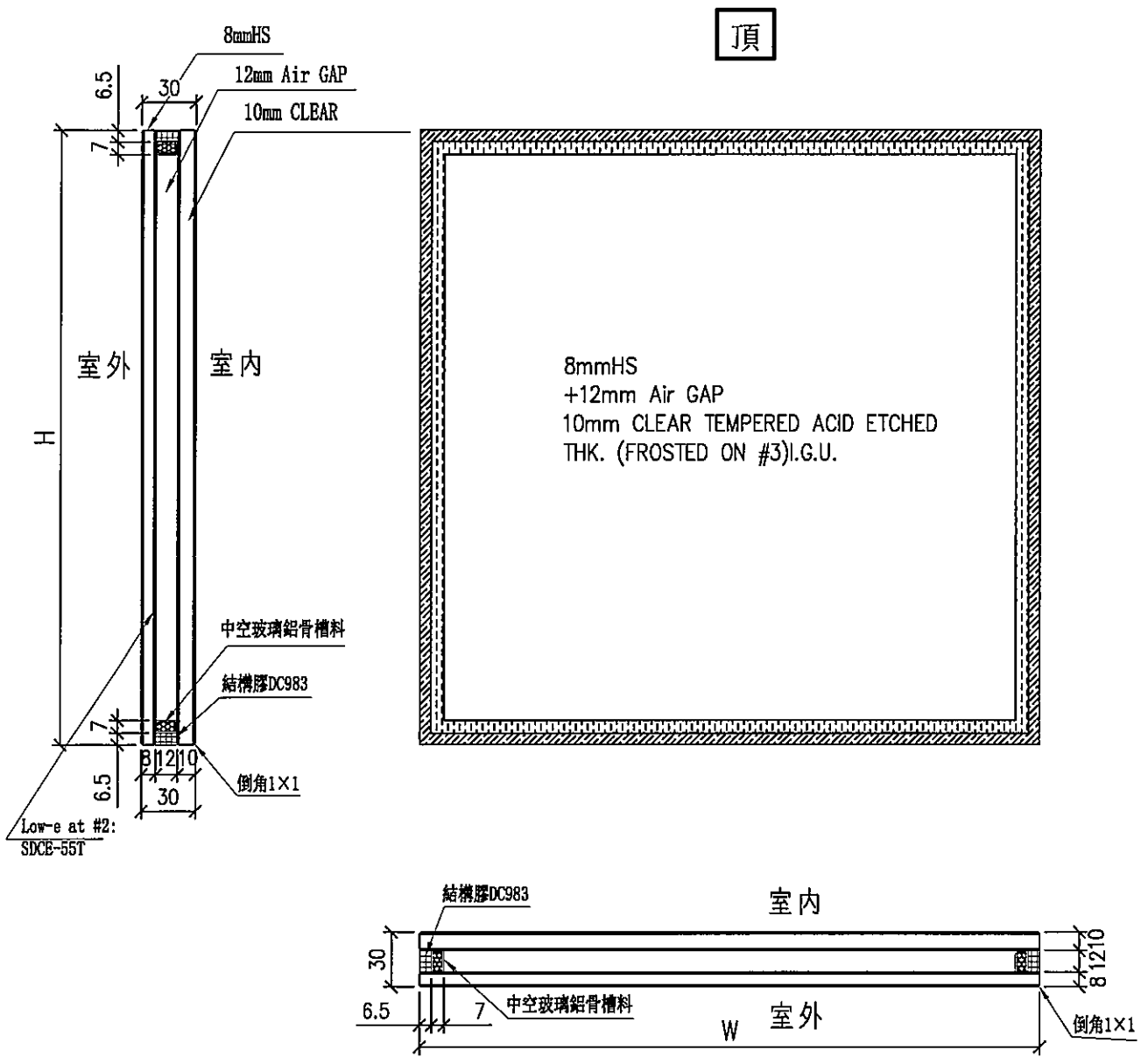


頂



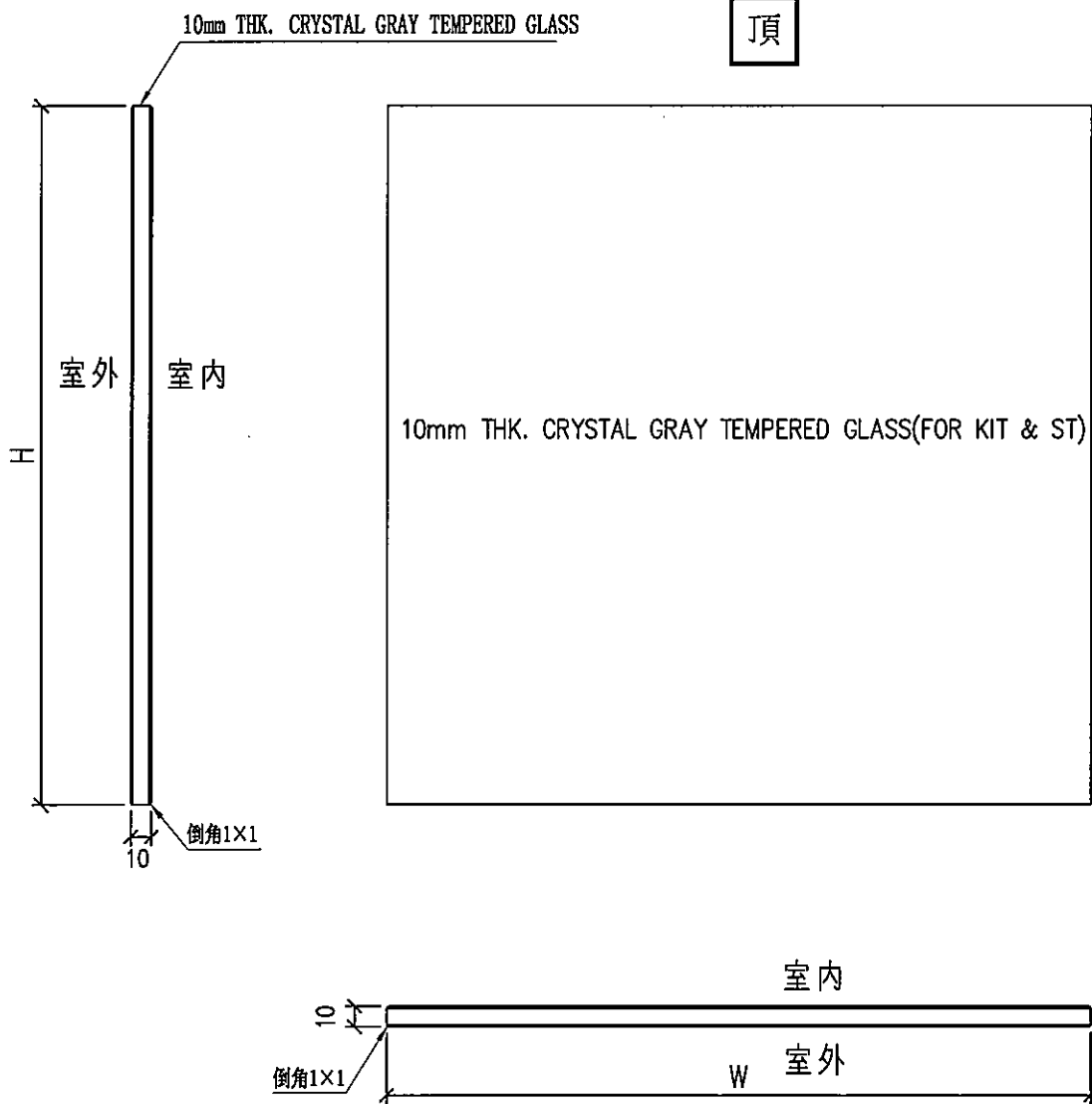
工程號	J-856	地盤	天水圍天榮站	附件	
名稱	玻璃加工圖 (70窗玻璃)		採用		
材料			地盤		√
顏色	8mmHS+12mm AIR GAP+8mmTP THK. I.G.U.		工廠		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	方強	2023. 06. 29	圖號 EGL-1B
日期				復核	謝永林	2023. 06. 30	數量 見BOM表
				批准			位置 見BOM表



工程號	J-856	地盤	天水圍天榮站	附件	
名稱	玻璃加工圖 (小梗窗玻璃)		採用		
材料			地盤		√
顏色	8mmHS+12mm AIR GAP+10mmCLEAR		工廠		

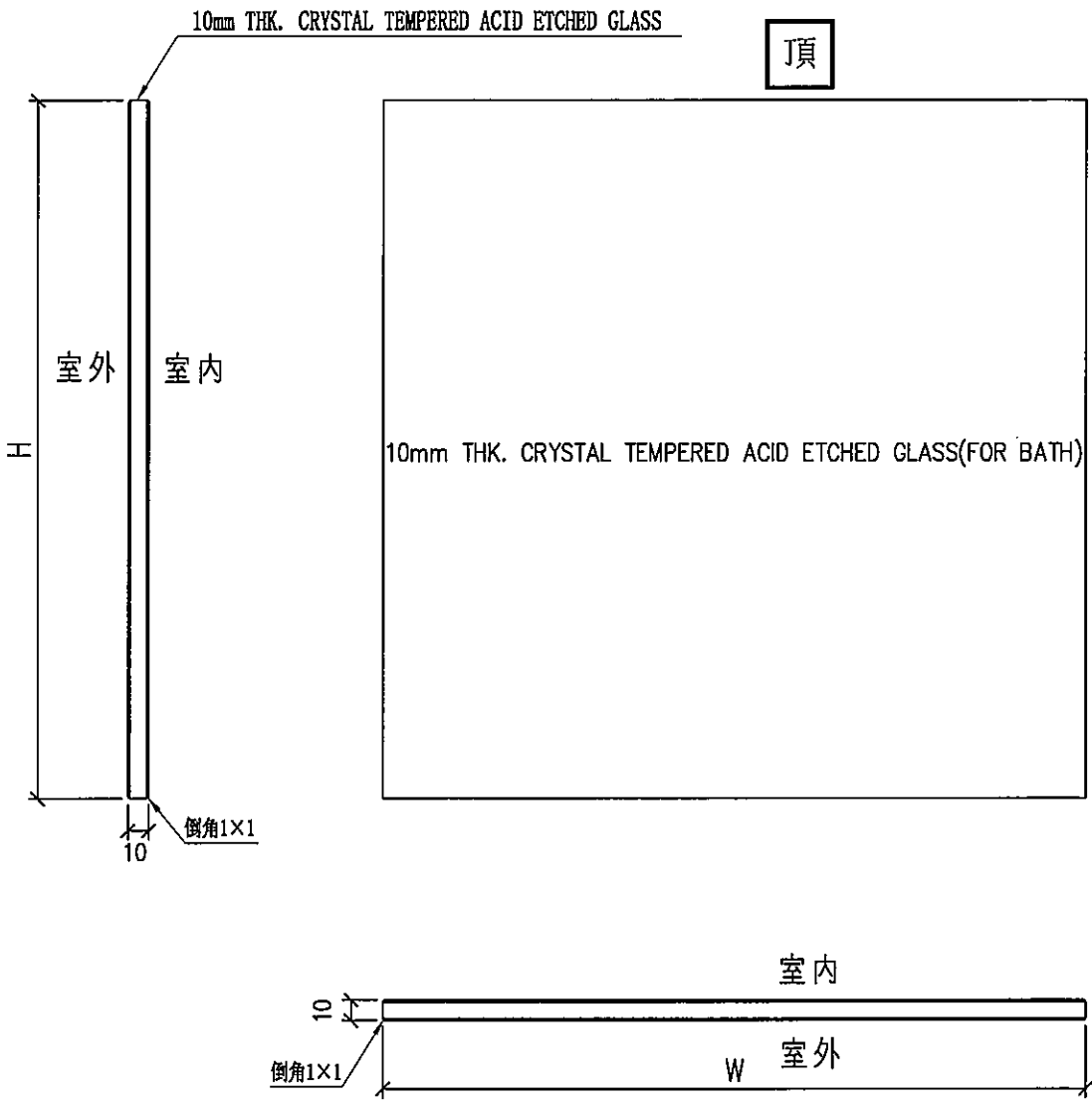
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	黃瓊玉	2023.02.24	圖號 EGL-2
日期				復核	謝永林	2023.02.25	數量 見BOM表
				批准			位置 見BOM表




工程號	J-856	地盤	天水圍天榮站	附件
名稱	玻璃加工圖 (50窗玻璃)		採用	
材料		地盤	√	
顏色	10mm THK. CRYSTAL GRAY TEMPERED GLASS		工廠	

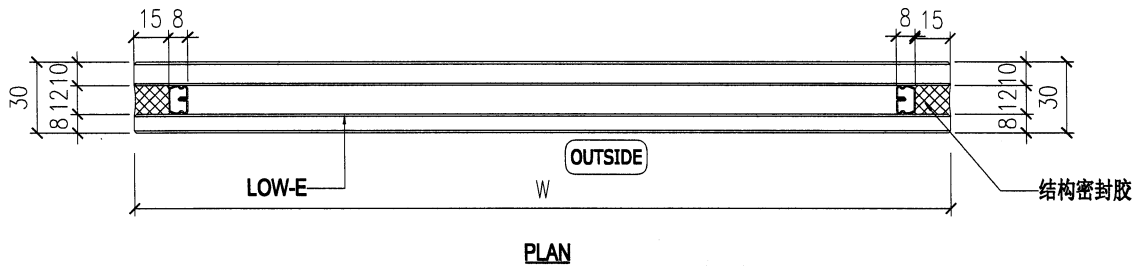
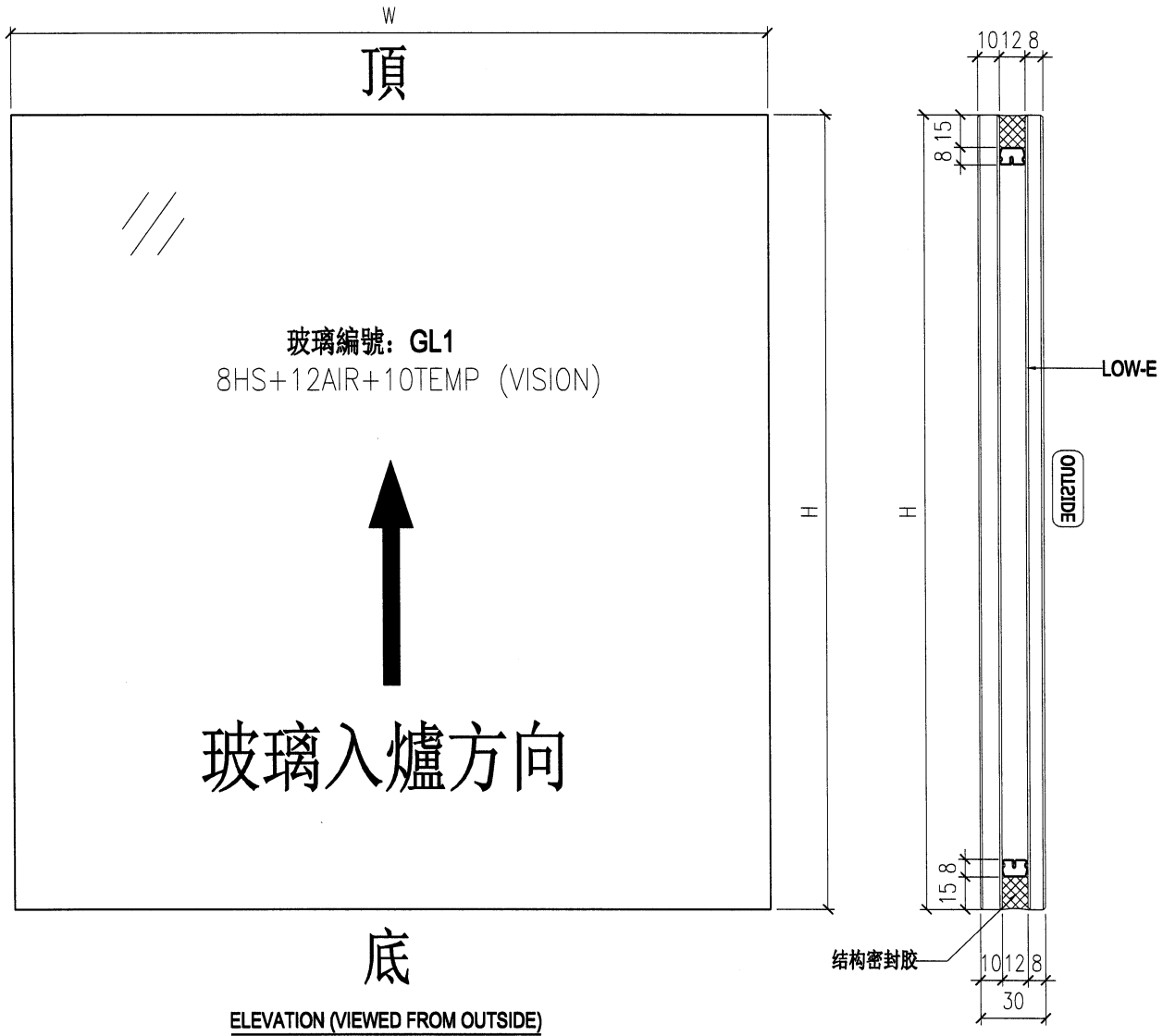
EG-DWG4

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	黃瓊玉	2023.02.24	圖號 EGL-4
日期				復核	謝永林	2023.02.25	數量 見BOM表
				批准			位置 見BOM表




工程號	J-856	地盤	天水圍天榮站	附件
名稱	玻璃加工圖 (50窗玻璃)		採用	
材料		地盤	√	
顏色	10mm THK. CRYSTAL TEMPERED ACID ETCHED GLASS	工廠		

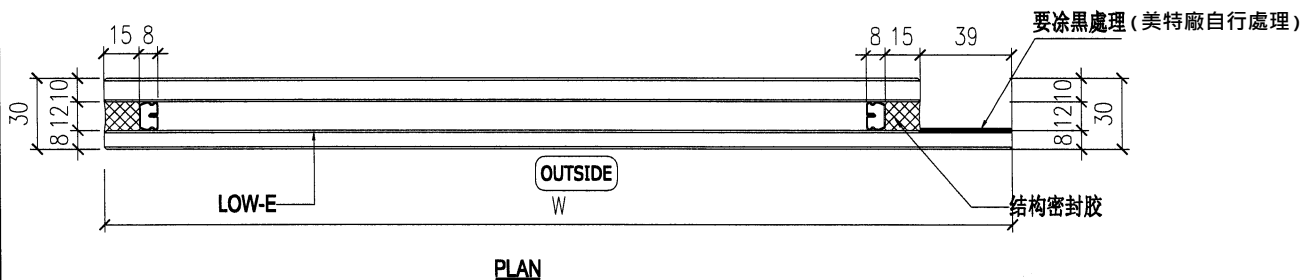
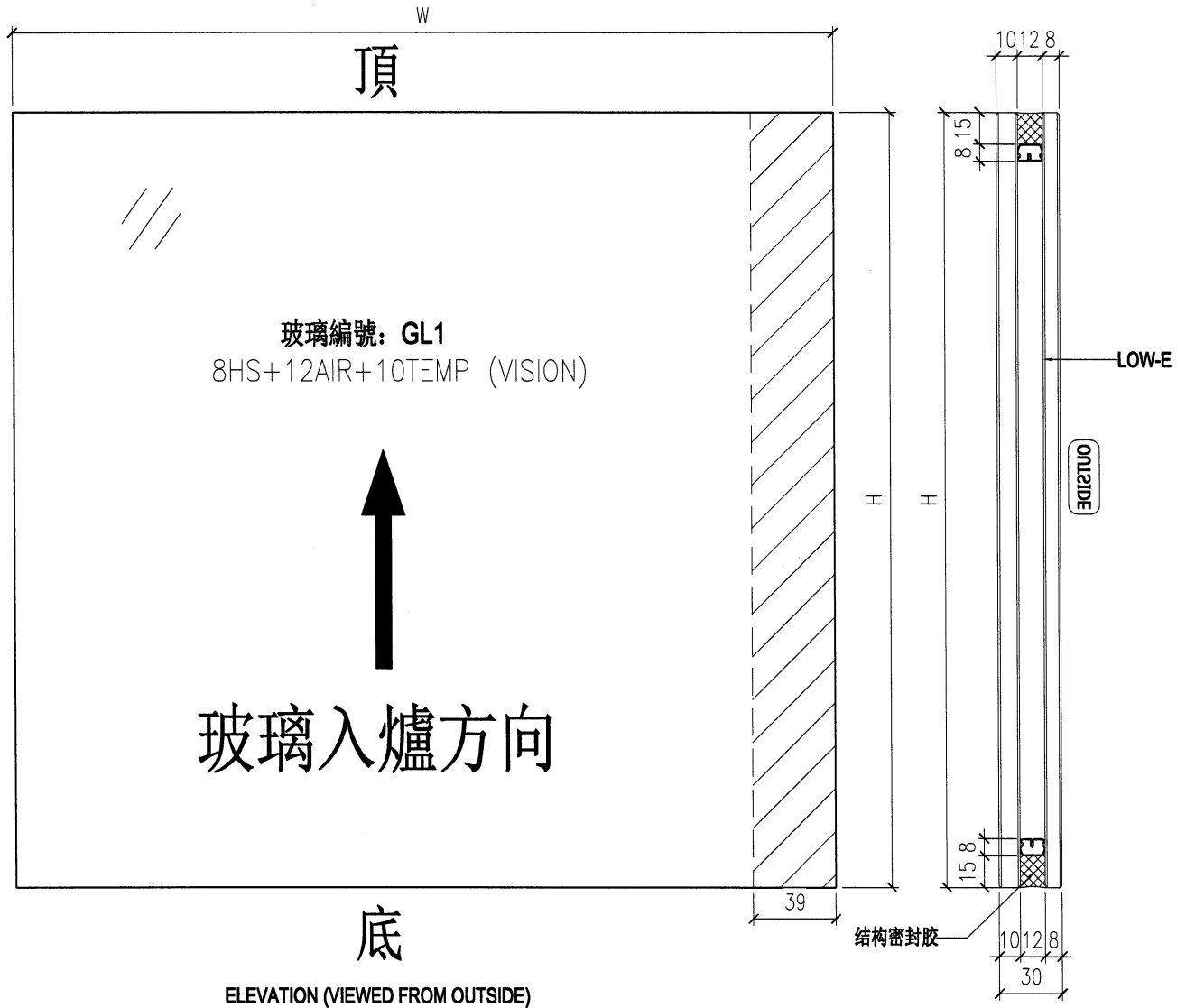
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J856	類別 	物料號 -		
				地盘 天榮站	制圖 劉燦	2022-10-18	圖號 GL1-F01	
修改 日期	-	-	-	採用工廠 <input checked="" type="checkbox"/>	图纸名称 玻璃加工图	復核 徐詳坤	2022-19-19	數量 -
				材料颜色 	材料 GLASS	批准 林仁安	2022-10-19	單件重量 - (KG)



NOTES

1. ALL DIMENSION IN mm
2. ALL EDGE CHAMFER 1x1x45

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J856	類別	物料號 -		
				地盘 天榮站	制圖 劉燦	2022-10-18	圖號 GL1-F02	
修改 -	-	-	採用工廠 ✓	地盘	图纸名称 玻璃加工图	復核 徐詳坤	2022-19-19	數量 -
日期 -	-	-	材料颜色		材料 GLASS	批准 林仁安	2022-10-19	單件重量 - (KG)

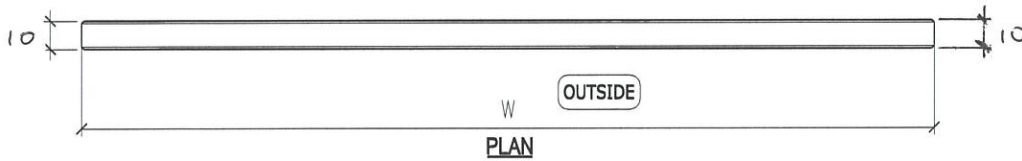
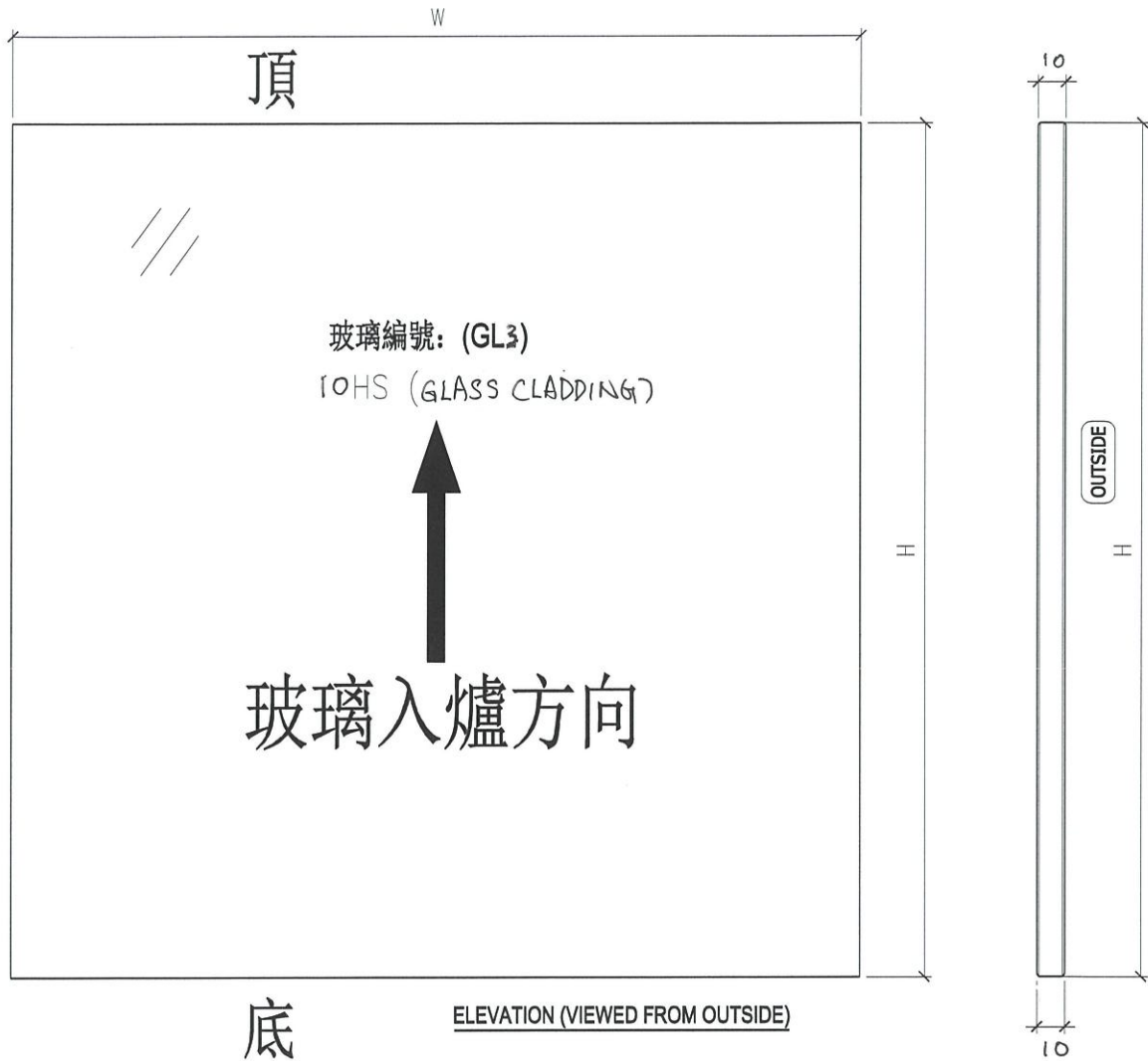


- NOTES
1. ALL DIMENSION IN mm
 2. ALL EDGE CHAMFER 1x1x45




美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

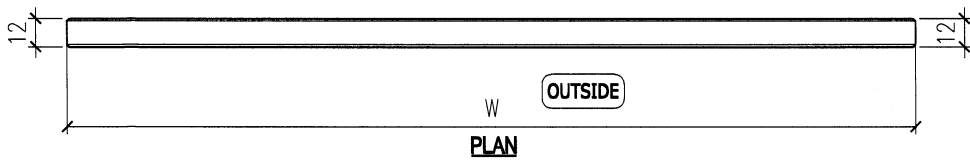
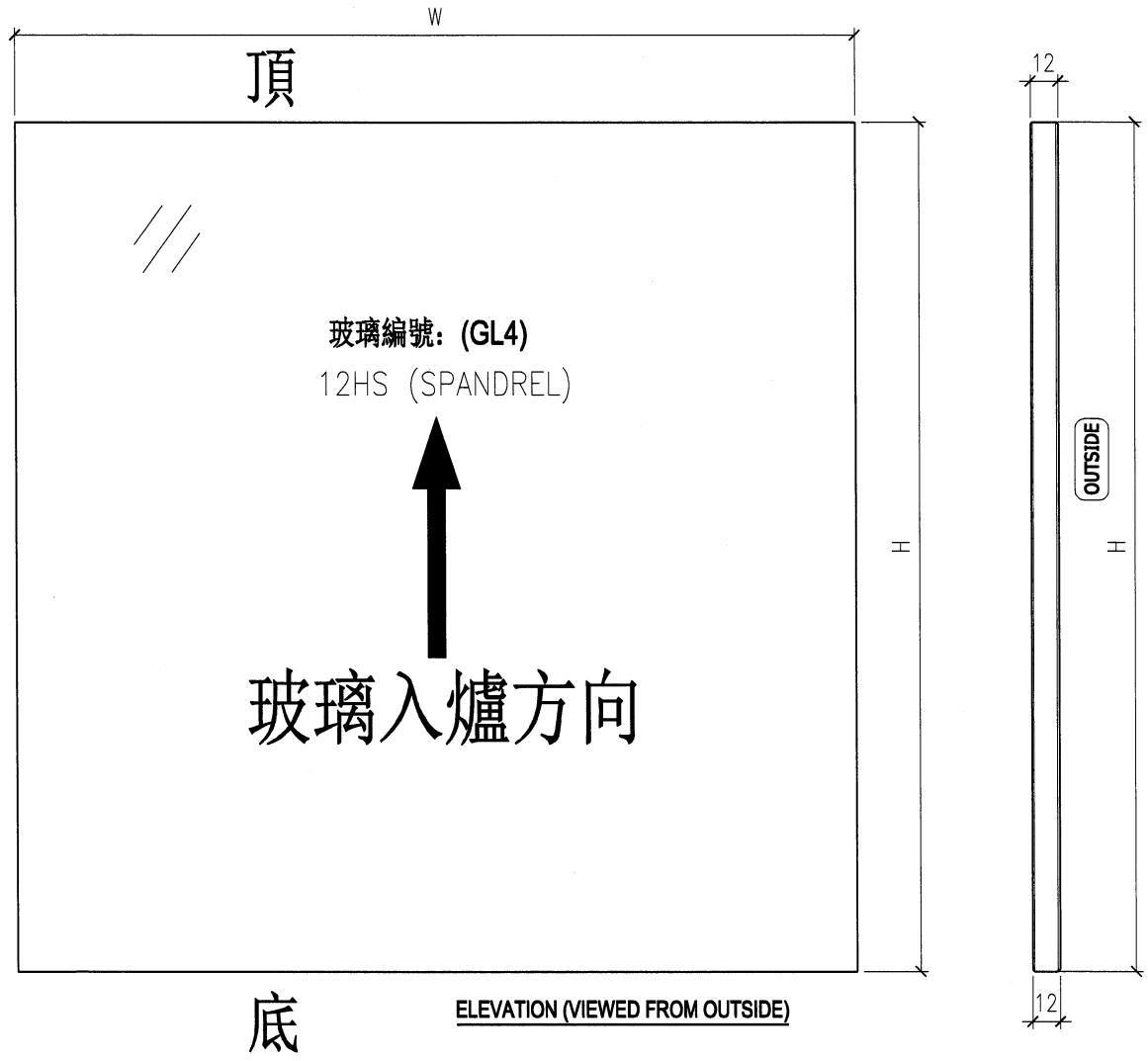
工程號	J856	類別		物料號	-	
地盘	天榮站	制圖	劉燦	2022-10-18	圖號	GL3-F01
修改	-	採用工廠	✓	2022-10-19	數量	-
日期	-	材料颜色		2022-10-19	單件重量	- (KG)
图纸名称	玻璃加工图	復核	徐詳坤			
材料	GLASS	批准	林仁安			



NOTES

1. ALL DIMENSION IN mm
2. ALL EDGE CHAMFER 1x1x45

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J856	類別 -	物料號 -		
				地盘 天榮站	制圖 劉燦	2022-10-18	圖號 GL4-F01	
修改 日期	-	-	-	採用工廠 <input checked="" type="checkbox"/> 地盘	图纸名称 玻璃加工图	復核 徐詳坤	2022-10-19	數量 -
				材料颜色 -	材料 GLASS	批准 林仁安	2022-10-19	單件重量 - (KG)



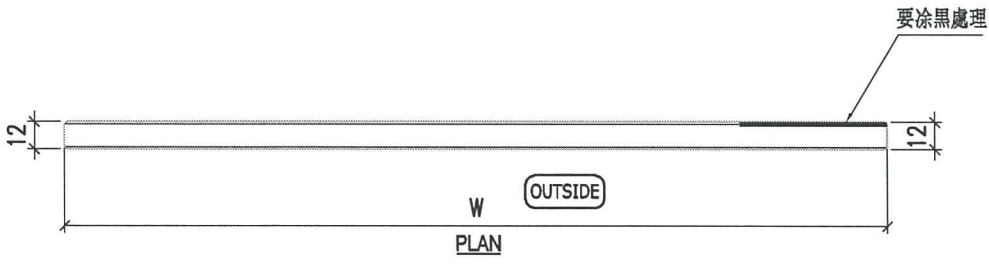
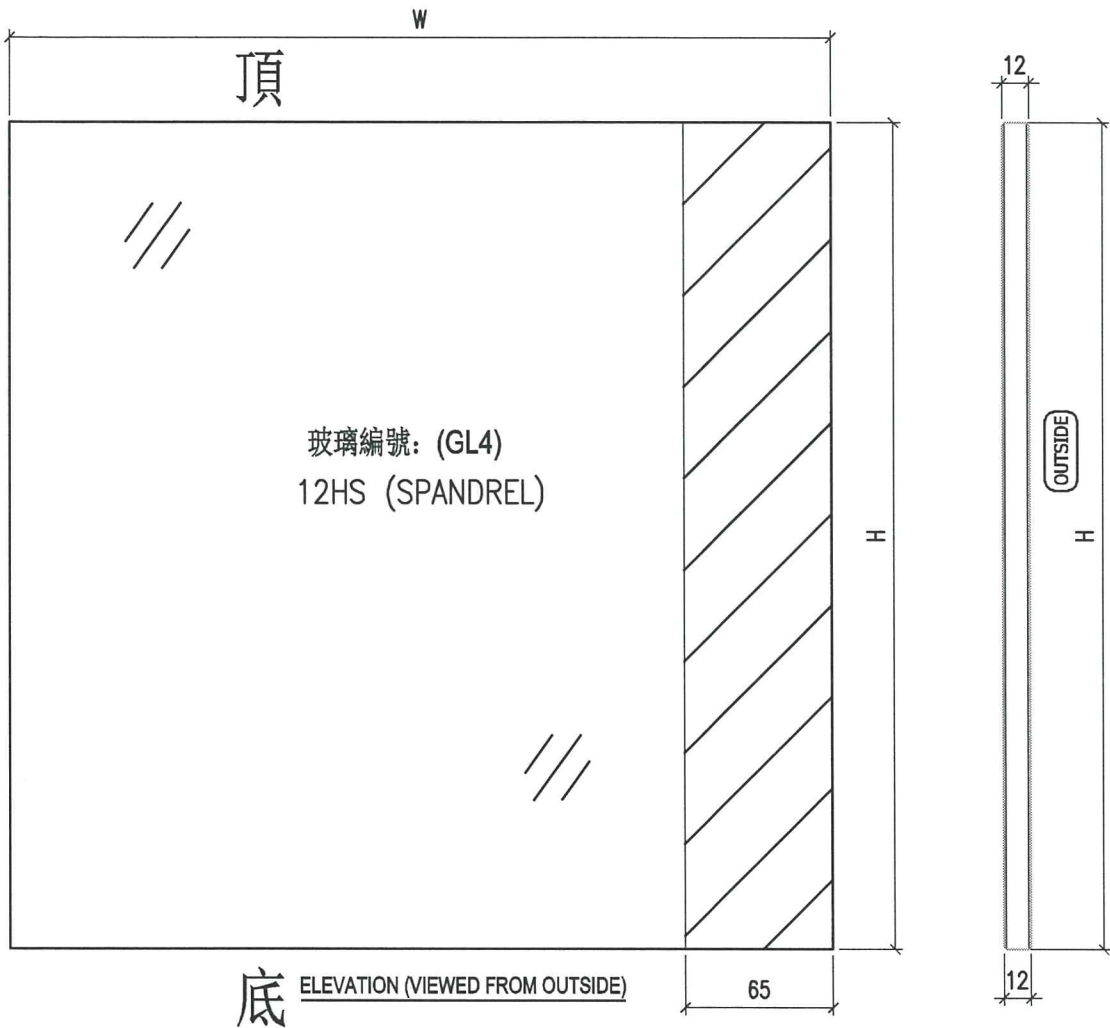
NOTES

1. ALL DIMENSION IN mm
2. ALL EDGE CHAMFER 1x1x45



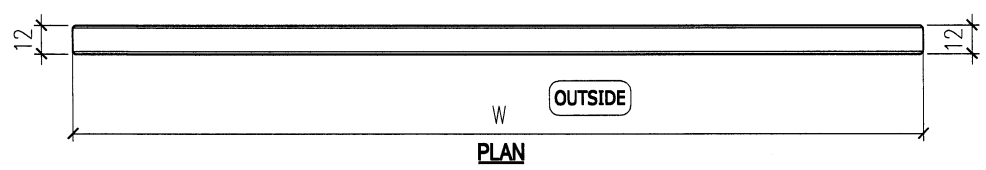
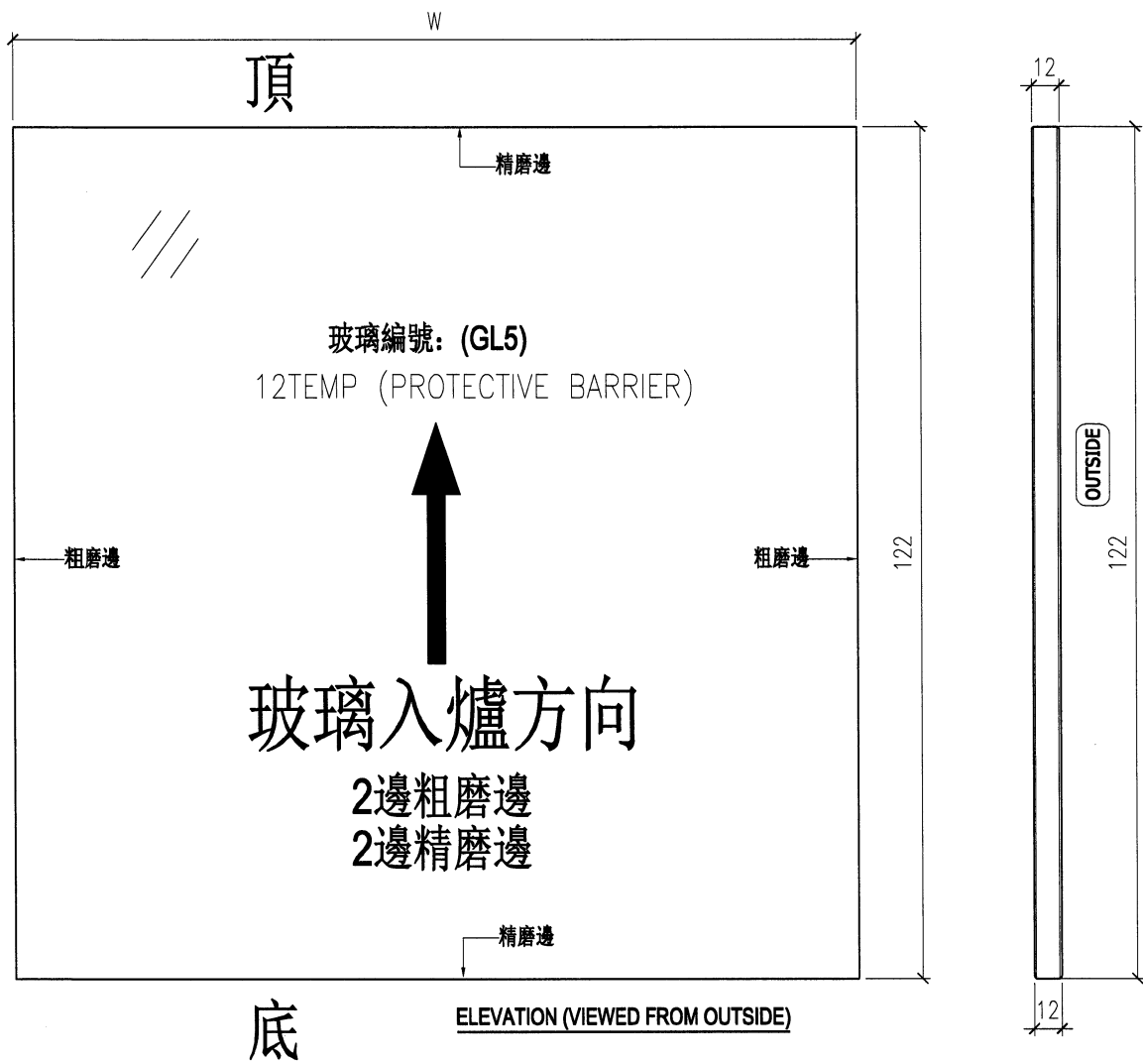
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J856	類別		物料號	-	
地盘	天榮站	制圖	劉燦	2022-10-18	圖號	GL4-F01F
採用工廠	✓	地盤		2022-10-19	數量	-
修改	-	日期	-	2022-10-19	單件重量	- (KG)
图纸名称	玻璃加工图	復核	徐詳坤			
材料颜色		材料	GLASS	批准	林仁安	



- NOTES
1. ALL DIMENSION IN mm
 2. ALL EDGE CHAMFER 1x1x45

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J856	類別 	物料號 -			
				地盘 天榮站	制圖 劉燦	2022-10-18	圖號 GL5-F01		
修改 日期	-	-	-	採用工廠 <input checked="" type="checkbox"/>	图纸名称 玻璃加工图	復核 徐詳坤	2022-10-19	數量 -	
				材料颜色 	材料 GLASS	批准 林仁安	2022-10-19	單件重量 -	(KG)



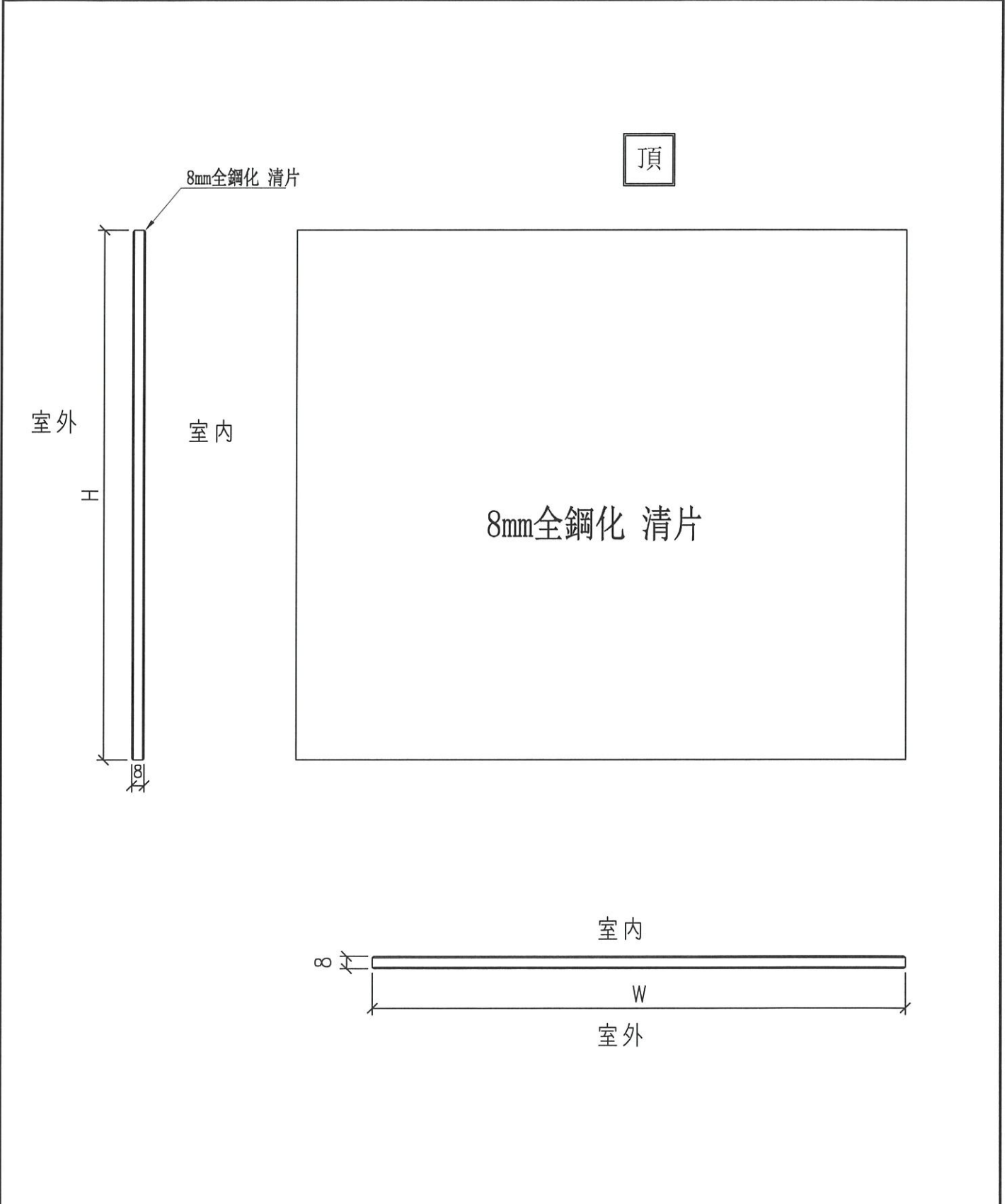
NOTES

1. ALL DIMENSION IN mm
2. ALL EDGE CHAMFER 1x1x4.5

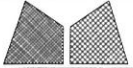


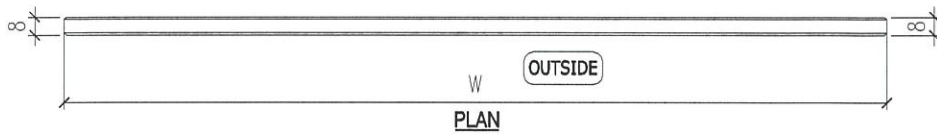
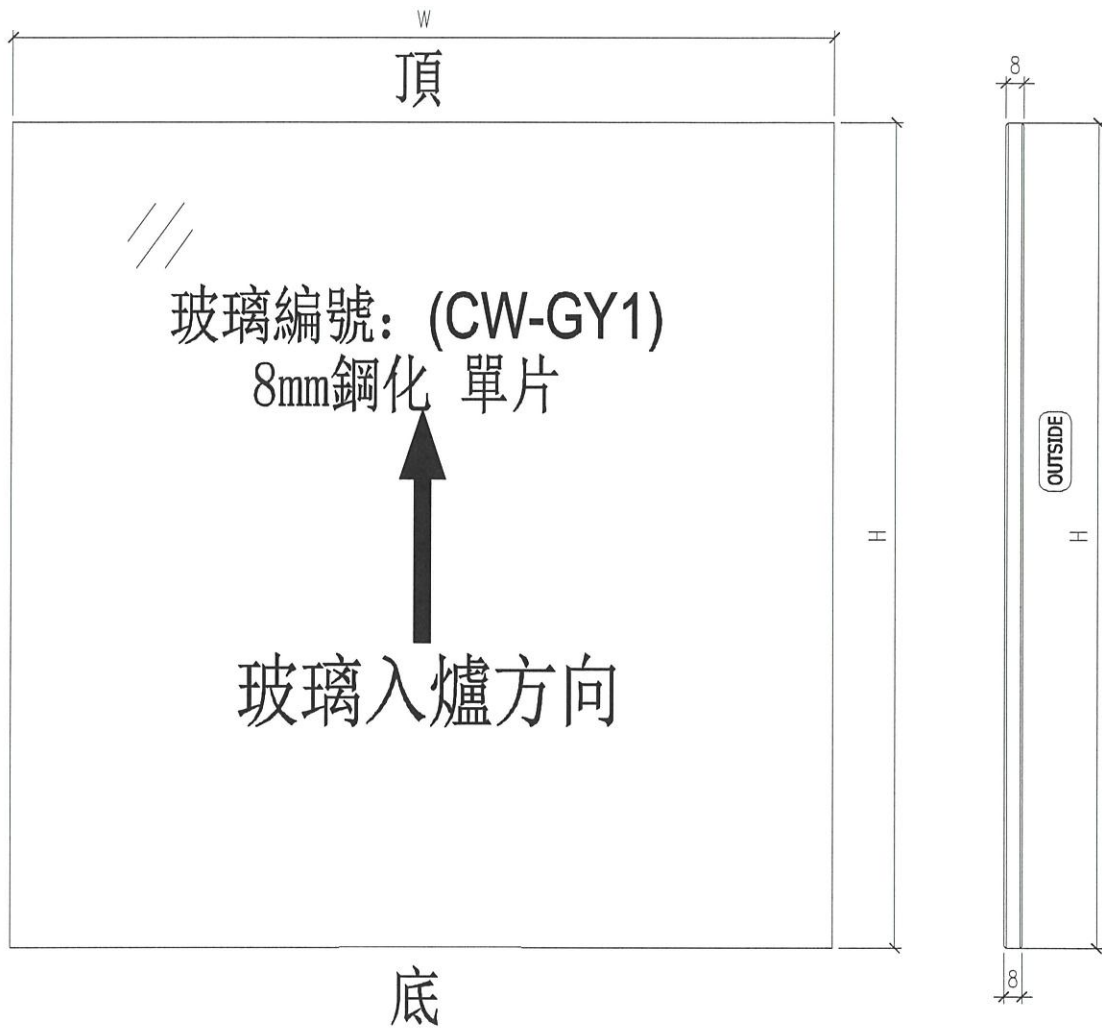
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

類別		物料號	
制圖	劉龍浩	2023.11.09	圖號 L-GY
修改		復核 謝永林	2023.11.11
日期		批准	
		數量	見BOM表
		位置	見BOM表



工程號	J-856	地盤	天水圍天榮站	附件
名稱	玻璃加工圖 (8mm全鋼化 清片)		採用	
材料		地盤	√	
顏色	8mm全鋼化 清片	工廠		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J856 地盘 天榮站	類別 制圖 劉燦	物料號 - 2022-10-18	圖號 CW-GY1
修改 - 日期 -	採用工廠 <input checked="" type="checkbox"/>	地盤	图纸名称 玻璃加工图	復核 徐詳坤	2022-10-19	數量 -	單件重量 - (KG)
材料颜色	材料 GLASS	批准 林仁安	2023-09-06				



- NOTES
1. ALL DIMENSION IN mm
 2. ALL EDGE CHAMFER 1x1x45