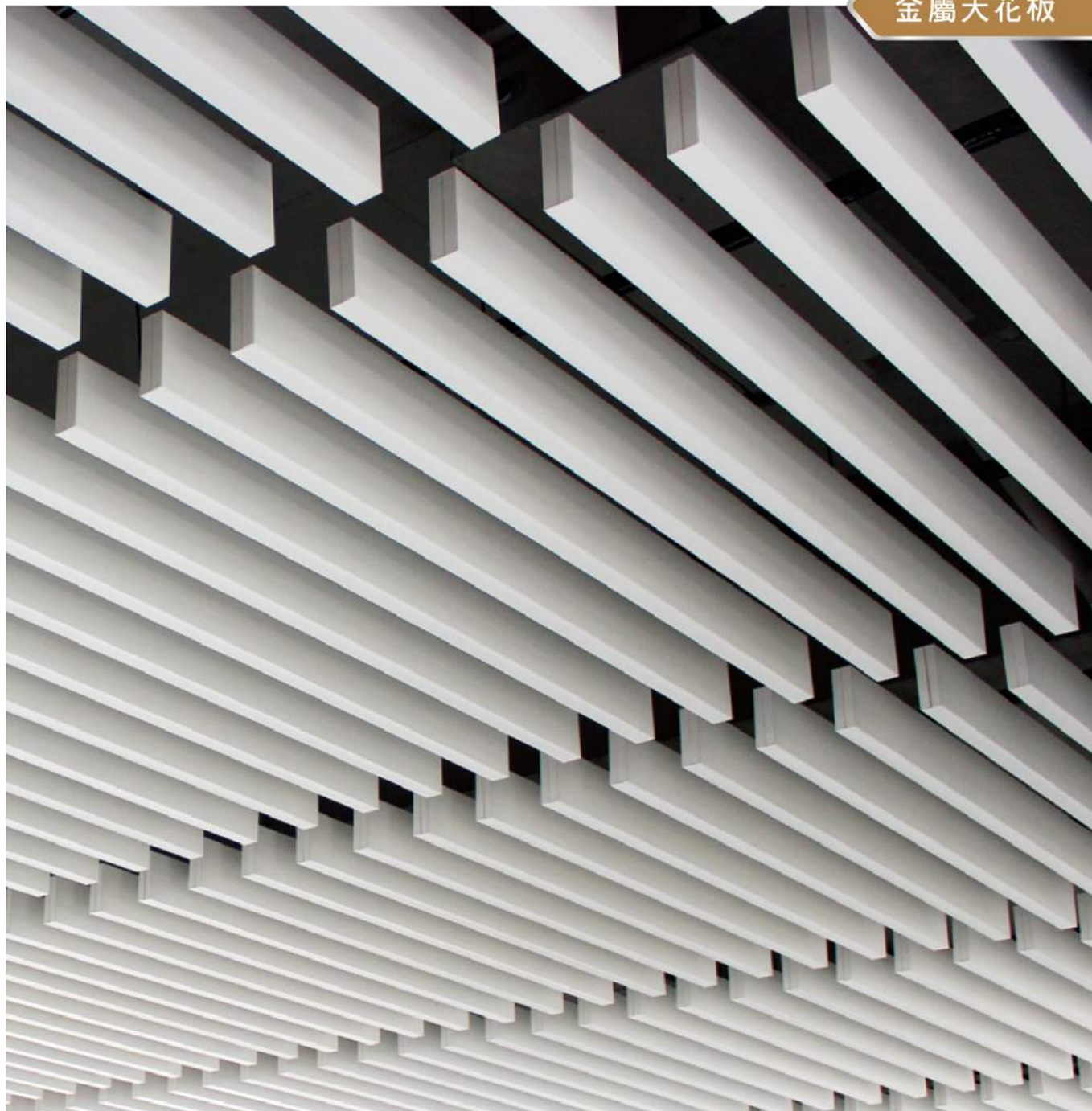


07

造型金屬天花

Stylish Metal Ceilings

金屬天花板



產品特性

- + 以立面板將空間劃分為複數個小空間，可將音緣切割分段，將有減低回音共鳴之效果，優於其他系列產品。
- + 產品的陣列排列方式，使空間更具有無限延伸之效果。
- + 使用年限長，環保可回收，更具有不落塵、吸音及耐火等特性。
- + 特別適用於人多吵雜的空間，如騎樓、走道、大廳…等中大型公共空間。

吸音介紹

+ 沖孔率

沖孔率為17~22%，孔徑2.0mm呈45°排列。

+ 吸音率

沖孔面板背覆0.2mm不織布防火吸音薄膜，頻率於125~4000Hz時NRC (吸音係數平均值) 可達0.7。

適用場合

- + 機場、捷運、演藝廳、音樂廳、健身房、韻律教室、展覽場、中大型公共空間。

※不適合場合：游泳池…等會因潮濕而結露之場所。

產品規格表

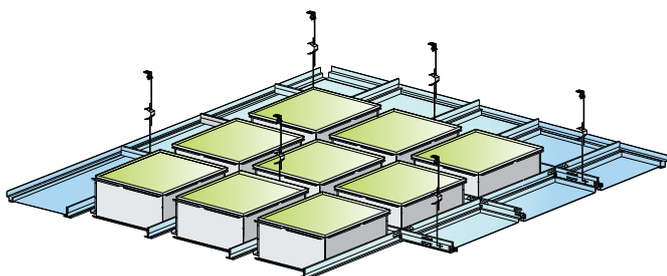
(1) 溝縫造型金屬天花 Box Type

- + 以4片立面板加上一片平板，組成一立體方塊，搭配燈具的運用，具有空間向上延伸的視覺效果。

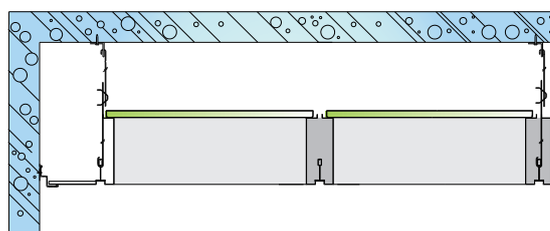
產 品	材 質	障 板 長 x 寬 x 厚	方塊金屬天花(明架) 長 x 寬 x 高 x 厚	節 距	組裝後高度
B1 溝縫型 Box Type	鋁 板	534 X 534 X 0.6 / 0.8	603 X 603 X 12 X 0.6 / 0.8	2' X 2'	150 / 200
		1144 X 1144 X 0.6 / 0.8	1213 X 1213 X 12 X 0.6 / 0.8	4' X 4'	
		1144 X 534 X 0.6 / 0.8	1213 X 603 X 12 X 0.6 / 0.8	4' X 2'	
	烤漆鋁板	534 X 534 X 0.6	603 X 603 X 12 X 0.6	2' X 2'	
		1144 X 1144 X 0.6	1213 X 1213 X 12 X 0.6	4' X 4'	
		1144 X 534 X 0.6	1213 X 603 X 12 X 0.6	4' X 2'	

◎ 障板、方塊金屬天花(明架)、組裝後高度，尺寸單位皆為mm

組合示意圖



剖面圖



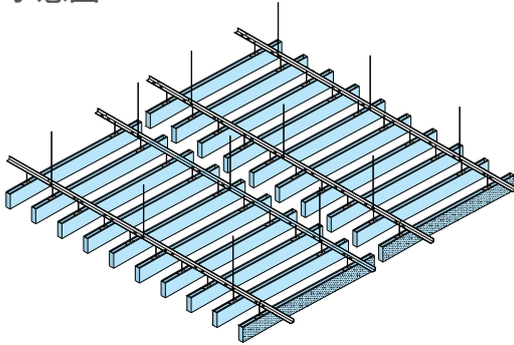
(2) 垂直造型金屬天花 Vertical Type

+ 利用一立式條狀面板，作水平式的無限排列，視覺的延伸營造出空間的宏偉氣勢。

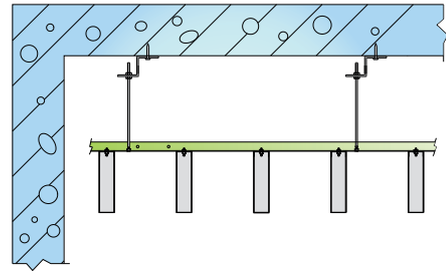
產品	材質	長	寬	高	厚
B2 垂直型 Vertical Type	鋁板	1100 / 1700 / 2300	50	100 / 150 / 200 / 250	0.6 / 0.8
	烤漆鋁板				0.6

(其他長、寬、高度可接受訂製) © 單位: mm

組合示意圖



剖面圖



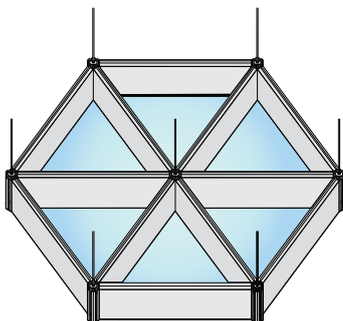
(3) 蜂巢造型金屬天花 Alveolus Type

+ 以數片面板，組成一有如蜂巢的6面立體方格，連綿的蜂巢，顛覆傳統天花板視覺印象，其特殊造型營造出一種不同以往獨特的視覺感受。

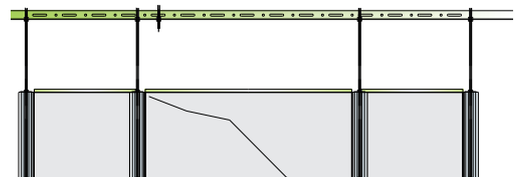
產品	材質	障板 長 x 寬 x 高 x 厚	三角板 長 x 寬 x 高 x 厚	節距
B3 蜂巢型 Honeycomb Type	鋁板	750 X 29.5 X 300 X 0.6	717 X 621 X 15 X 0.6	750 / 900
	烤漆鋁板	750 X 29.5 X 300 X 0.5	717 X 621 X 15 X 0.6	

© 單位: mm

組合示意圖

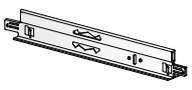
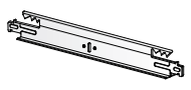
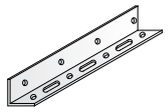
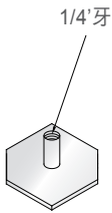
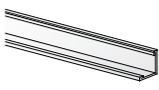
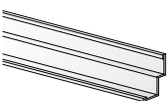


剖面圖





配件

	412防火抗震型 天花板輕鋼架主架	412防火抗震型 天花板輕鋼架副架	L 副架	六角連桿組	接頭底座	單 L 收邊	雙 L 收邊
	0.35mm 烤漆鋁(鋼)板	0.35mm 烤漆鋁(鋼)板	2.0mm 鍍鋅鋼板	鋁擠型	2.0mm 鍍鋅鋼板	0.5mm 烤漆鋁(鋼)板	0.5mm 烤漆鋁(鋼)板
	長 X 寬 X 高 3660/2440 X 24 X 38	長 X 寬 X 高 610/1220 X 24 X 38	長 X 寬 X 高 3000 X 30 X 30	寬 X 高 X 邊 30 X 298 X 6 墊片: Ø25.4 X Ø7 X 2t	寬 X 高 X 邊 30 X 2 X 6	長 X 寬 X 高 3050/2430 X 24 X 24	長3050/2430 X 24 X 13 X 24 X 24
							
B1	*	*				*	*
B2			*				
B3			*	*	*		

C型/框/架/天花

Linear Grid System

產品特性

- + 可任意搭配不同造型的面板，營造出不同的天花板風格，屬於經濟型的造型金屬天花。
- + 使用年限長，環保可回收，更具有不落塵、吸音及耐火等特性。
- + 具有精緻美觀的大方立體線條，更顯得莊重、氣派，適合各種大廳及需凸顯視覺氣勢之場合。

吸音介紹

+ 沖孔率

沖孔率為20%，孔徑2.0mm呈45°排列。

+ 吸音率

沖孔面板背覆0.2mm不織布防火吸音薄膜，頻率於125~4000Hz時NRC (吸音係數平均值) 可達0.7。

適用場合

- + 大廳、會議室、騎樓、走道、前庭、辦公室、機場、捷運、車站、廠辦大樓、百貨公司、飯店、餐廳、演藝廳、音樂廳、醫院、中大型公共場所。
- ※不適合場合：游泳池...等會因潮濕而結露之場所。

產品規格表

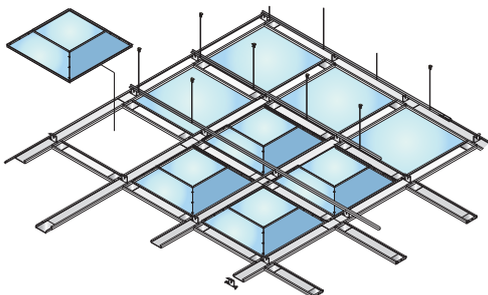
(1) 平頂金字塔造型金屬天花 Pyramid Type

- + 透過C型框架主副架的縱橫交錯，再搭配金字塔造型面板，更加凸顯金字塔的立體感及藝術風格。
- + 節距1.2M及1.5M兩種制式規格。
- + 金字塔面板由4片梯形面板再加上1片平頂面板組成30°最佳視覺角度的金字塔造型天花板。
- + 平頂金字塔面板可以2'X2'的天花板輕鋼架燈具或裝置圓嵌燈取代，營造明亮及溫馨兩種不同之風格。

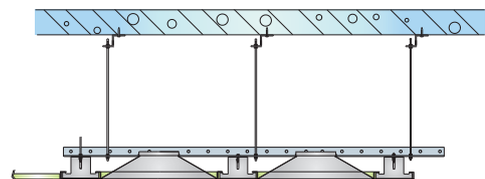
產 品	材 質	面 板 規 格		節 距	骨 架 寬 度	組 裝 後 高 度
		四 側 梯 形 - 長 x 寬 x 厚	平 頂 方 形 - 長 x 寬 x 厚			
F1 平頂金字塔 Pyramid Type	鋁 板	1025 X 308 X 1.0	600 X 600 X 0.6 / 0.8	1200	175	135
		1325 X 520 X 1.0	600 X 600 X 0.6 / 0.8	1500		175
	鋼 板	1025 X 308 X 0.8	600 X 600 X 0.8	1200		135
		1325 X 520 X 0.8	600 X 600 X 0.8	1500		175

◎ 單位: mm

組合示意圖



剖面圖



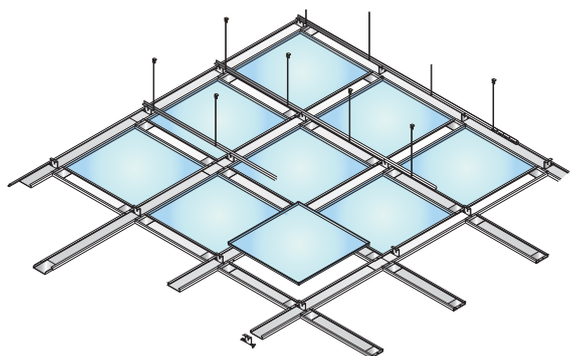
(2) 平面方塊造型金屬天花 Square Type

- + 以平面式面板代替金字塔的立體感，創造出另一種簡單大方的獨特風格。
- + 可與F1平頂金字塔造型金屬天花作最佳的搭配及更寬廣的延伸。

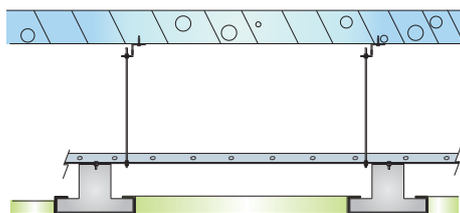
產 品	材 質	長	寬	高	厚	節 距	骨架寬度
F2平面方塊 Square Type	鋁板	1025	1025	30	1.2	1200	175
	鋼板				0.8		
	鋁板	300 / 511	1325		1.2	1500	
	鋼板				0.8		

◎ 單位: mm

組合示意圖



剖面圖



(3) 平面長方塊造型金屬天花 Rectangle Type

- + 以C型框主架不斷延伸，搭配長方塊面板，兩主架間再結合2'X4'的燈光運用，可營造出寬敞明亮的視覺空間。

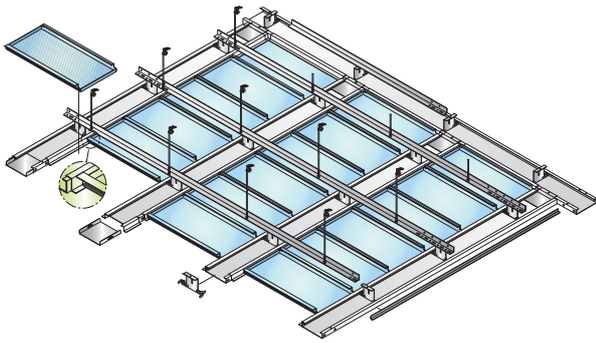
產 品	材 質	長	寬	高	厚	節 距	骨架寬度
F3平面長方塊 Rectangle Type	鋁板	1325	600	27	0.8 / 1.0 / 1.2	1500	175
	鋼板				0.8		

註：面板長度規格可依需求製作600-2000 mm

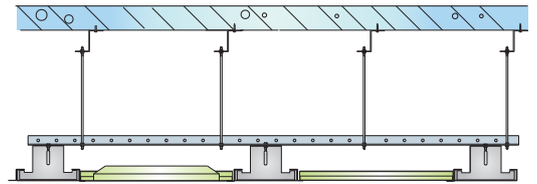
◎ 單位: mm



組合示意圖



剖面圖



配件

	C型框架主架	C型框架副架	主架懸吊片	主副架結合片	主架結合片	F系列收邊架	L型副架
	1.2mm 鋁板 1.0mm 鋼板	1.2mm 鋁板 1.0mm 鋼板	1.55mm 鍍鋅鋼板	1.25mm 鍍鋅鋼板	1.25mm 鍍鋅鋼板	0.8mm 鍍鋅鋼板	2.0mm 鍍鋅鋼板
	長 X 寬 X 高 2400 X 175 X 30	長 X 寬 X 高 1025/1325 X 175 X 30	寬 X 高 169 X 100	長 X 寬 X 高 100 X 171 X 27	長 X 寬 X 高 200 X 171 X 27	長 2400 X 22.6 X 31 X 24	長 X 寬 X 高 3000 X 30 X 30
F1	*	*	*	*	*	*	*
F2	*	*	*	*	*	*	*
F3	*		*	*	*		*

產品特性

- + 十字天花以錐形的形狀銜接，在接頭的地方產生一個十字造型，代表圓滿吉祥之意；跳脫傳統造型，成為最具風格及創意的金屬天花板。
- + 骨架可沖孔並兼具面板的特色，可搭配燈具的多變化運用，打造不同的視覺空間感。
- + 使用年限長，環保可回收，更具有不落塵、吸音及耐火等特性。
- + 特別的造型，能在方形連接盒做圓嵌燈的設計亦能在平頂金字塔面板做天花板輕鋼架燈飾的搭配，塑造古典溫馨的感性空間。

吸音介紹

+ 沖孔率

沖孔率為20%，孔徑2.5mm呈90°排列。

+ 吸音率

沖孔骨架或面板背覆0.2mm不織布防火吸音薄膜，頻率於125~4000Hz時，NRC (吸音係數平均值) 可達0.7。

適用場合

- + 大廳、機場、捷運、車站、廠辦大樓、百貨公司、飯店、餐廳、演藝廳、音樂廳、展覽場、醫院、中大型公共場所。
- ※不適合場合：游泳池...等會因潮濕而結露之場所。

產品規格表

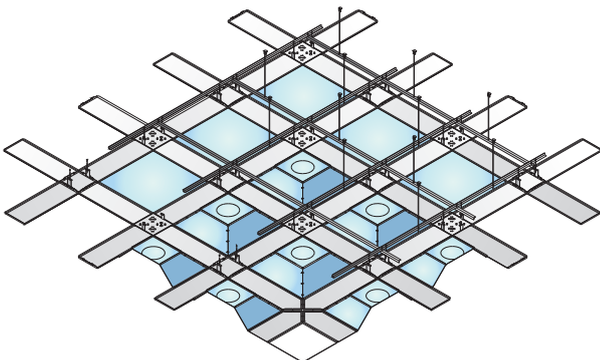
(1) 平頂金字塔造型金屬天花 Pyramid Type

- + 十字交錯的主架配合金字塔面板，再搭配燈具的運用，營造出古典溫馨的感性空間。

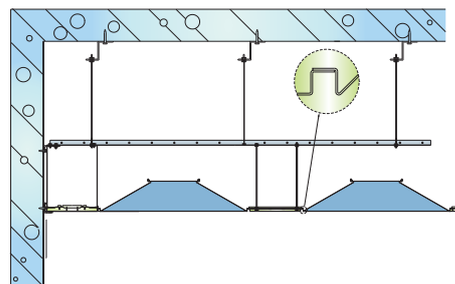
產 品	材質	面板規格		節 距	骨架 寬度	組裝後 高度
		四側梯形-長x寬x厚	平頂方形-長x寬x厚			
X1 平頂金字塔 Pyramid Type	鋁 板	870 X 308 X 1.0	450 X 450 X 0.6 / 0.8	1200	300	135
		1170 X 414 X 1.0	600 X 600 X 0.6 / 0.8	1500		175
	鋼 板	870 X 308 X 0.8	450 X 450 X 0.8	1200		135
		1170 X 414 X 0.8	600 X 600 X 0.8	1500		175

◎ 單位: mm

組合示意圖



剖面圖



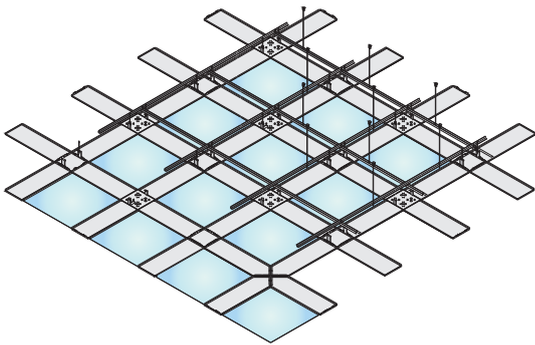
(2) 立體平面造型金屬天花 Flat Type

+ 十字主架配合平面式面板，讓X1平頂金字塔造型金屬天花的感性空間得以延伸，增添另一種空間設計的選擇。

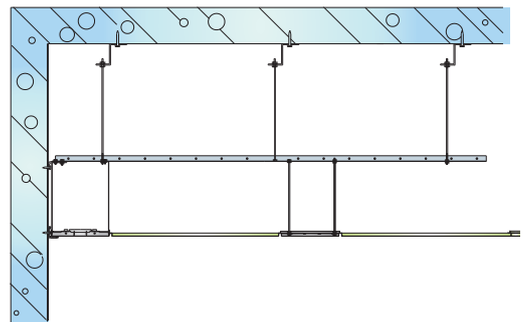
產品	材質	長	寬	高	厚	節距	骨架寬度
X2 立體平面 Flat Type	鋁板	870	870	17	1.2	1200	300
		1170	1170			1500	
	鋼板	870	870		0.8	1200	
		1170	1170			1500	

◎ 單位: mm

組合示意圖



剖面圖



配件

	十字副架	十字副架	十字主架	連接盒懸吊片	十字接頭	方形連接盒	X系列收邊架	L型副架
	1.2mm 鋁板 1.25mm 鋼板	1.2mm 鋁板 1.25mm 鋼板	1.2mm 鋁板 1.25mm 鋼板	1.25mm 鍍鋅鋼板	1.25mm 鍍鋅鋼板	1.25mm 鍍鋅鋼板	0.8mm 鍍鋅鋼板	2.0mm 鍍鋅鋼板
	▪ 300 X 890 節距1200 ▪ 300 X 1190 節距1500	▪ 300 X 890 節距1200 ▪ 300 X 1190 節距1500	▪ 300 X 1040 ▪ 300 X 1340	寬 X 高 65 X 100	長 X 寬 326 X 326	長 X 寬 300 X 300	長2400 / 3000 X 15 X 17 X 24	長 X 寬 X 高 3000 X 30 X 30
X1	*	*	*	*	*	*	*	*
X2	*	*	*	*	*	*	*	*

◎ 單位: mm

產品特性

- + 幾何造型具有簡潔、理性、秩序性的特質，尤其是三角造型能帶來靜謐溫和又極具尖端科技的風格，促成獨特的現代感。
- + 幾何天花的四種產品節距皆為1.8M，可靈活的互相搭配運用，發揮最佳的空間視覺效果。
- + 使用年限長，環保可回收，更具有不落塵、吸音及耐火等特性。
- + 組合方式層次分明，再配合燈光的巧妙結合，非常適合需要穩重氛圍的廠辦大廳或中大型的公共空間。

吸音介紹

- + 沖孔率
 - 沖孔率為20%，孔徑2.5mm呈90°排列。
- + 吸音率
 - 沖孔面板背覆0.2mm不織布防火吸音薄膜，頻率於125~4000Hz時，NRC (吸音係數平均值) 可達0.7。

適用場合

- + 機場、捷運、車站、廠辦大樓、百貨公司、飯店、餐廳、展覽場、醫院、中大型公共場所。
- ※不適合場合：游泳池…等會因潮濕而結露之場所。

產品規格表

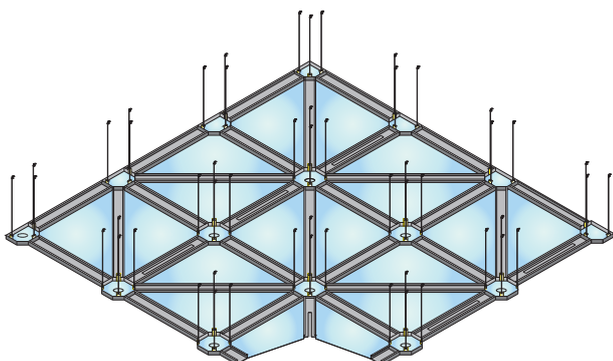
(1) 三角平面立體造型金屬天花 Flat-Solid Type

- + 本產品是利用八角連接盒，固定三角主架及三角副架，組成三角造型立體層次框架，再放置三角面板，表現出獨特的現代幾何美感。

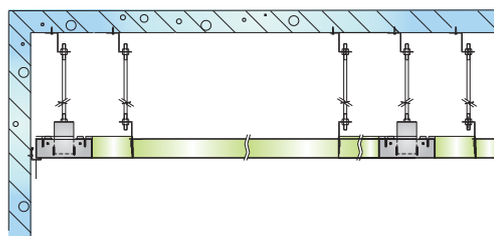
產品	材質	長	寬	高	厚	節距	骨架寬度
G1三角平面立體 Triangle Flat-Solid Type	鋼板	2122	973	60	0.8	1800	175

◎ 單位: mm

組合示意圖



剖面圖



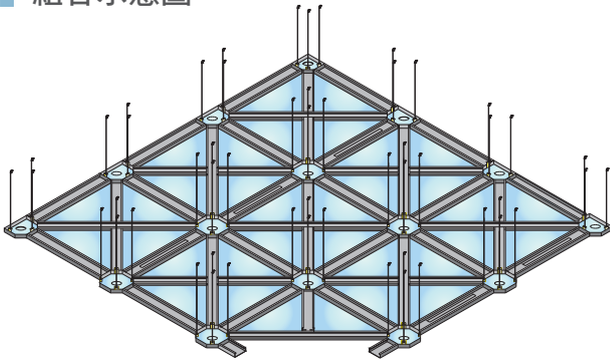
(2) 三角平面造型金屬天花 Flat Type

+ 以八角連接盒為中心，三角主架、三角副架、三角支架以平面放射狀延伸出去，展現出幾何視覺的宏偉氣勢。

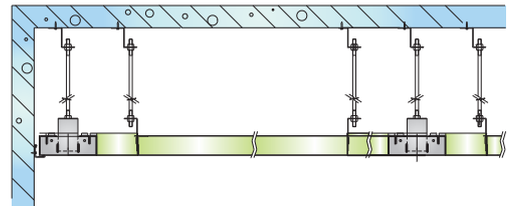
產 品	材 質	長	寬	高	厚	節 距	骨 架 寬 度
G2三角平面 Triangle Flat Type	鋼板	1370	679	60	0.8	1800	175

◎ 單位: mm

■ 組合示意圖



■ 剖面圖



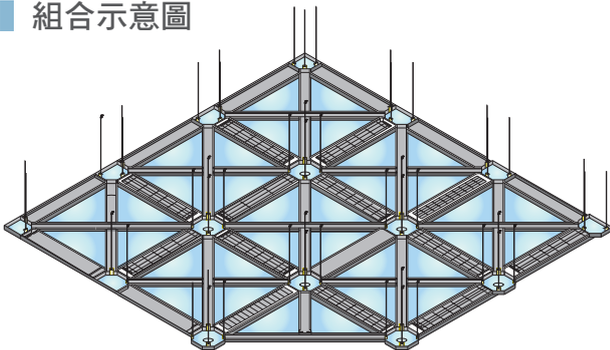
(3) 三角立體造型金屬天花 Solid Type

+ 本產品是利用三角主架，三角副架，搭配面板，形成三種層次的立體組合效果，再配合1'X4'燈具，將燈光與立體幾何造型天花做更完美的結合，層次分明的組合方式不論是公共場所或展示大廳，均可營造氣勢磅磅的感官空間。

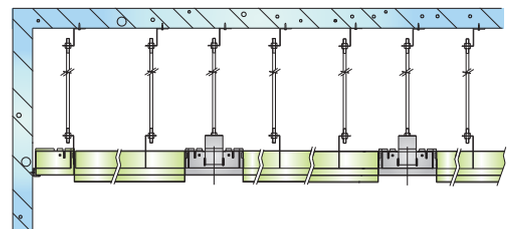
產 品	材 質	長	寬	高	厚	節 距	骨 架 寬 度
G3三角立體 Triangle Solid Type	鋼板	1125	564	80	0.8	1800	175

◎ 單位: mm

■ 組合示意圖



■ 剖面圖



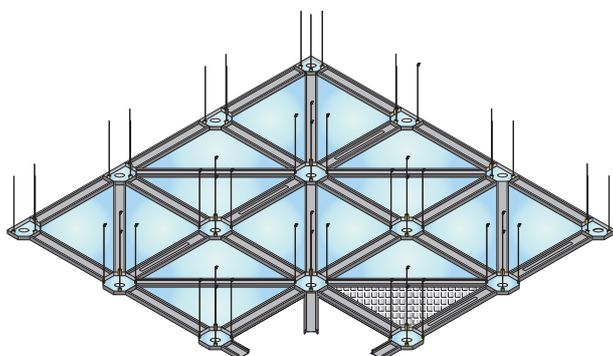
(4) 三角流明造型金屬天花 Cell Type

+ 利用流明天花的格柵鏤空效果，作成三角面板，再搭配三角主架、三角副架，展現明暗有致的三角立體格柵造型，於流明天花面板上裝置燈具，更可營造出溫馨柔和的藝術氣氛。

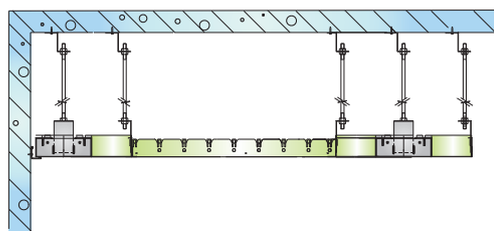
產 品	材 質	長	寬	高	厚	節 距	骨架寬度
G4三角流明 Triangle Cell Type	鋁板	2122	973	50	0.5	1800	175

◎ 單位: mm

組合示意圖



剖面圖



配件

	三角造型主架 (雙向接頭)	三角造型副架 (雙向接頭)	三角造型副架 (雙向接頭)	三角造型副架 (雙向異接頭)	三角立體 副架	三角立體 收邊副架	S架-R(L)	S 架	連接盒 懸吊片	連接盒 (八角、轉角、收邊)
	1.25mm 鍍鋅鋼板	1.25mm 鍍鋅鋼板	1.25mm 鍍鋅鋼板	1.25mm 鍍鋅鋼板	1.25mm 鍍鋅鋼板	1.25mm 鍍鋅鋼板	0.8mm 鍍鋅鋼板	0.8mm 鍍鋅鋼板	1.55mm 鍍鋅鋼板	1.25mm 鍍鋅鋼板
	長 X 寬 X 高 2123X175X60	長 X 寬 X 高 1377X175X30	長 X 寬 X 高 1377X175X60	長 X 寬 X 高 974X175X60	長 X 寬 X 高 1377X421X80	長 X 寬 X 高 1377X300X80	長 X 寬 X 高 1578X22.6X61	長 X 寬 X 高 1900X22.6X61	寬 X 高 65X100	175 X 422 X 高67
G1	*	*							*	*
G2	*		*	*					*	*
G3	*			*	*	*			*	*
G4	*	*					*	*	*	*

◎ 單位: mm

曲/型/天/花

Curve Ceiling System

產品特性

- + 曲形代表的是完美的線條，透過律動的弧線造型，創造出優游自在、行雲流水的設計風格。
- + 結合上弦弧形及下弦弧形天花，可以組裝成連續波浪的線條，將曲型天花作更完美的延伸。
- + 利用暗架懸掛式的組裝方式，極具穩定安全的特性。
- + 圓弧造型的弧度大小(R值)可依案場量身訂製，變化豐富，可創造更多揮灑空間。
- + 使用年限長，環保可回收，更具有不落塵、吸音及耐火等特性。
- + 柔軟綿延的線條，呈現在音樂演藝的柔和空間，或泳池、走道等中大型的延伸空間，都能有絕佳的表現。

吸音介紹

+ 沖孔率

沖孔率為17~22%，孔徑2.0mm呈45°排列。

+ 吸音率

沖孔面板背覆0.2mm不織布防火吸音薄膜，頻率於125~4000Hz時，NRC (吸音係數平均值) 可達0.7。

適用場合

大廳、交誼廳、會議室、騎樓、走道、泳池上方、機場、捷運、車站、廠辦大樓、百貨公司、飯店、餐廳、演藝廳、音樂廳、展覽場、泳池、醫院、中大型公共空間。

※不適合場合：游泳池…等會因潮濕而結露之場所。



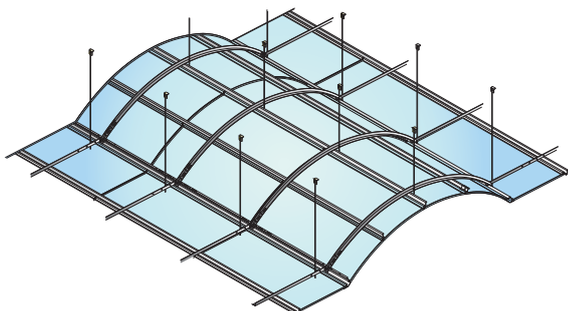
產品規格表

(1) 下弦弧形造型金屬天花 Arch Type

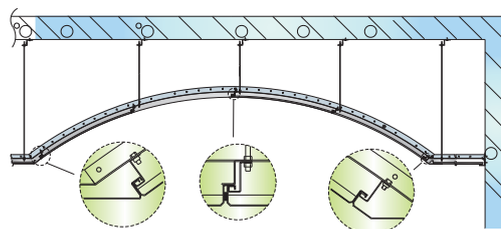
產 品	材 質	長	寬	高	厚
C1 下弦型 Arch Type	鋁板 / 鋼板	600 / 1200 / 1500 / 1800	600	27	0.8 / 1.0 / 1.2

◎ 單位: mm

組合示意圖



剖面圖



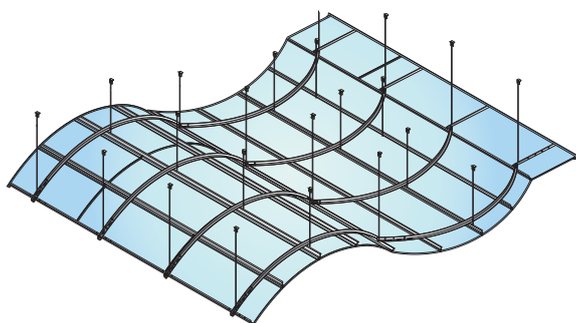


(2) 上弦弧形造型金屬天花 Arch Type

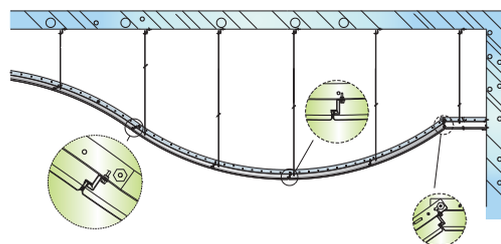
產品	材質	長	寬	高	厚
C2 上弦型 Arch Type	鋁板 / 鋼板	600 / 1200 / 1500 / 1800	600	27	0.8 / 1.0 / 1.2

◎ 單位: mm

組合示意圖



剖面圖



配件

	Z型主架	壓塊	弧形L型副架 (下弦)	單L弧形收邊 (下弦)	弧形L型副架 (上弦)	單L弧形收邊 (上弦)	L型副架	單L收邊
	2.0mm 鍍鋅鋼板	1.25mm 鍍鋅鋼板	2.0mm 鍍鋅鋼板	0.5 mm 烤漆鋁(鋼)板	2.0mm 鍍鋅鋼板	0.5 mm 烤漆鋁(鋼)板	2.0mm 鍍鋅鋼板	0.5 mm 烤漆鋁(鋼)板
	長 X 寬 X 高 3000 X 30 X 30	寬 X 高 40 X 29.8	長 X 寬 X 高 2430 X 30 X 30	長 X 寬 X 高 2430 X 30 X 30	長 X 寬 X 高 2430 X 30 X 30	長 X 寬 X 高 2430 X 30 X 30	長 X 寬 X 高 3000 X 30 X 30	長 X 寬 X 高 3050/2430 X 24 X 24
C1	*	*	*	*			*	*
C2	*	*			*	*	*	*

◎ 單位: mm

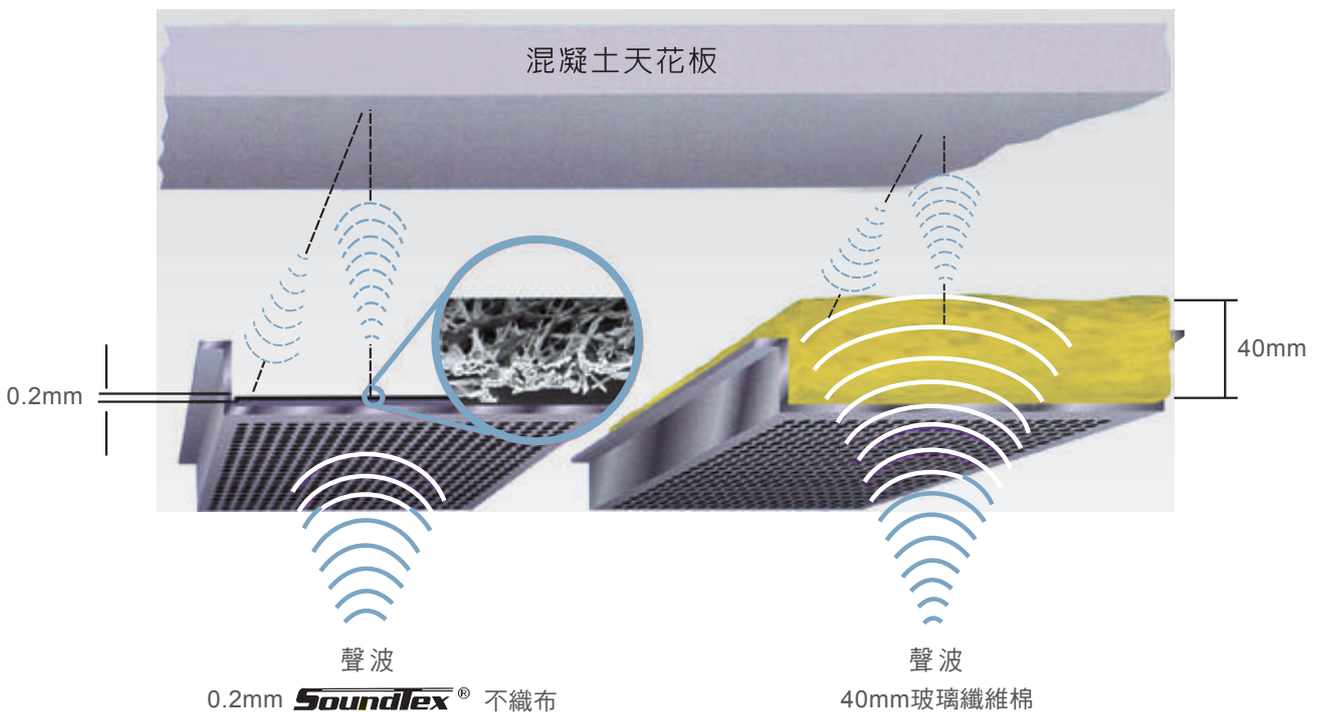
CKM 造型金屬天花性能比較

特色	造型金屬天花	石膏、礦纖板	特色	造型金屬天花	石膏、礦纖板
 耐用	15-20年以上	5-10年	 防水	防潮不變形	遇潮濕易下陷變形
 環保	可回收再生，循環利用	易造成二次污染	 吸音減噪	沖孔造型金屬天花之沖孔率在 17-22%，背面貼覆吸音防火不織布，可達吸音率NRC 0.7	石膏、礦纖板吸音率為NRC 0.4-0.6
 無落塵	無落塵之健康建材	落塵問題影響健康	 造型多變化	可依據設計規劃不同造型及耐用	造型可多變化，但長期使用易產生裂縫問題
 耐燃	本為耐燃材料能防火	需加工為防火建材			

吸音特性

CKM 針對沖孔造型金屬天花吸音問題之先進解決方式

◎ 吸音不全然是體積的問題



◎ 吸音特性和使用材料的平均分布之密度有密切關係

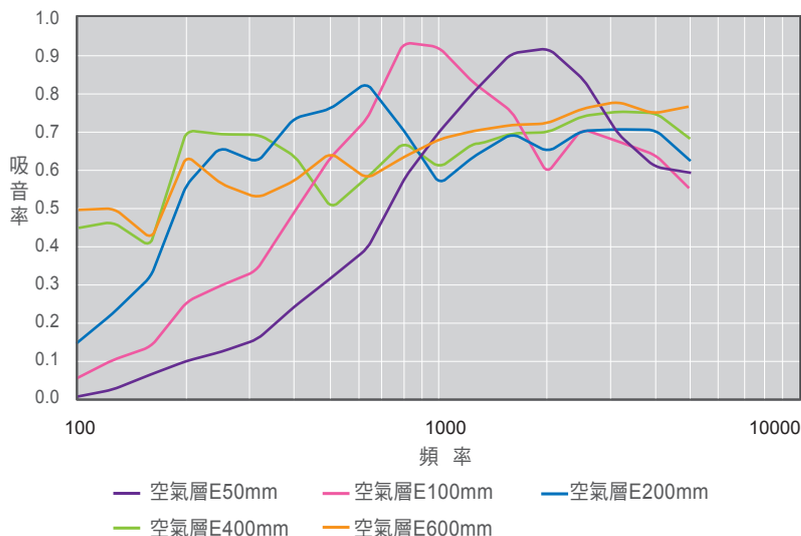


0.2mm Soundtex不織布與玻璃纖維棉於電子顯微鏡下掃描圖（放大50倍）

■ E400 吸音曲線圖

目前天花板的吸音材料通常是採用玻璃纖維棉，但因其加工使用過程會散發出微細纖維而對人體健康產生影響；另一方面，也由於其本身的體積龐大，帶來相對應的運輸及空間存放問題。

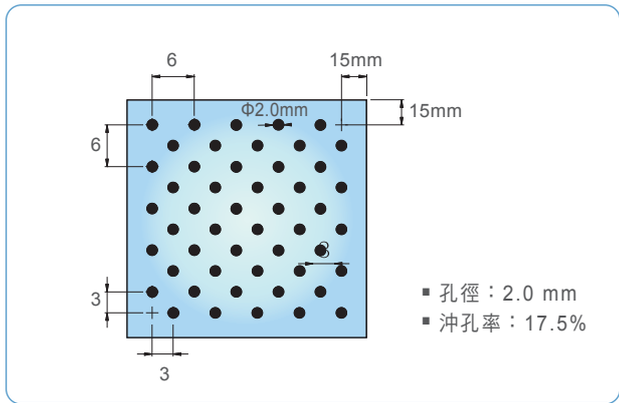
不織布的使用可克服上述的缺點，青鋼所採用的Soundtex不織布是最科學的聲音處理產品，該不織布本身在面板生產過程中即以紅外線加熱貼合於沖孔方塊金屬天花的背面，可省卻玻璃纖維棉施工現場需再加工的冗長繁複過程，該不織布能夠對大部分頻率的聲音予以處理，同時具有材料尺寸超薄僅0.2mm即可取代40mm厚玻璃纖維棉的優點，且容易加工的特性可減少空氣中飛塵纖維等問題。



開孔率：22%
 測試報告 No. 8138-8138.4
 試驗 No. 4603-4606 & 試驗No. 4622-4627

- + 沖孔方塊金屬天花之沖孔率17~22%，背覆0.2mm吸音防火不織布，吸音率經UL測試依據ASTM C423方法符合CNS 9056標準，NRC直達0.7。
- + 面板防火依UL723標準經ASTM E84測試依據，符合ASTM1264 class A級要求。
- + 吸音不織布通過CNS 10285 A-1法，防焰性1級規定。

■ 沖孔圖



本公司沖孔形式計有：

- A: 標準沖孔Φ2.0mm (如左圖)。
- C: 特殊沖孔 (依客戶需求)。
 - 沖孔率建議值：17~22%為佳。
 - 沖孔方塊金屬天花施作與混凝土天花板距離建議值200~500mm為佳。

註: 1. 規範數據僅供參考。
 2. 公司各項產品烤漆之色差、光澤度依生產廠商標準公差值為參考依據。

■ 規範

■ 材質

- + 鍍鋅鋼板：符合CNS 1244規範之要求。
- + 鋁板：鋁合金材質符合JIS 或CNS A1000系列或A3000系列。

■ 吸音及防火（限沖孔產品）

- + 沖孔造型金屬天花之沖孔率17 - 22 %，背覆0.2mm吸音防火不織布，吸音率經UL測試依據ASTM C423方法符合CNS 9056標準，NRC值達0.7。
- + 面板防火依UL723標準經ASTM E84測試依據，符合ASTM 1264 class A級要求。
- + 吸音不織布通過CNS 10285 A-1法，防焰性1級規定。

■ 塗裝要求

- + 粉體塗裝：EPOXY / POLYESTER 混合漆，靜電塗裝，單面膜厚50um以上。
- + 預烤漆：正面烤漆為聚酯樹脂塗料，膜厚達20 ± 5um。

■ 耐風壓需求

- + 詳見本公司正式出具之大樣圖圖說。

■ 塗裝規範

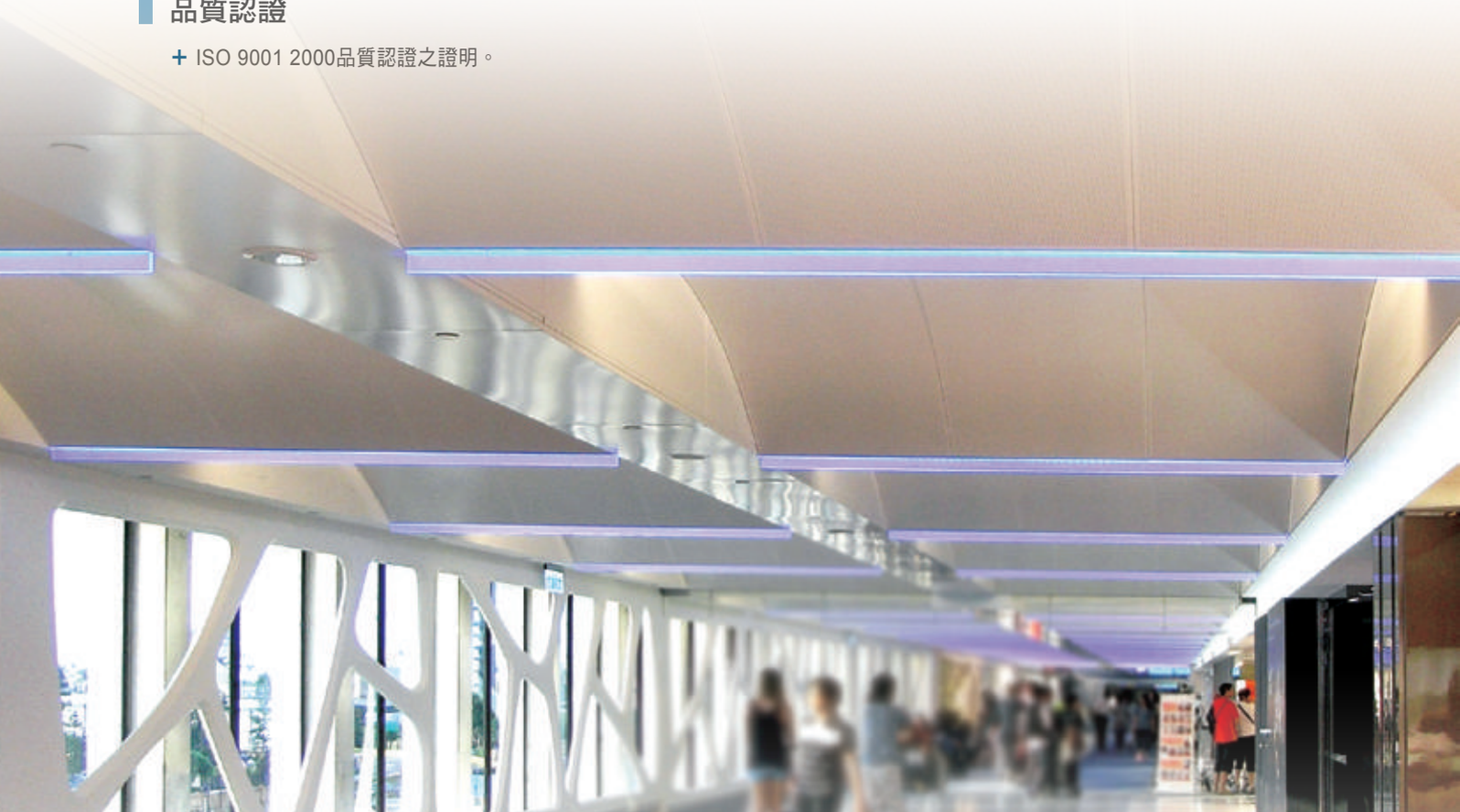
- + 詳見本公司正式出具之大樣圖圖說。

■ 塗裝色差保證

- + 本公司各項產品烤漆原料之色差值、光澤度，依生產廠商標準公差值為參考依據。

■ 品質認證

- + ISO 9001 2000品質認證之證明。



CKM



青鋼應用材料股份有限公司
CKM APPLIED MATERIALS CORP.

榮獲 ISO 9001 認證
股票代號：8930
www.ckm.com.tw

ISO 9001



總公司 HEAD OFFICE

72042 台南市官田區工業路9號
No. 9 Gongye Rd., Guantian Dist., Tainan City 72042, Taiwan (R.O.C.)
電話 TEL : 886-6-6986623
傳真 FAX : 886-6-6990272

台北營業所 TAIPEI OFFICE

24251 新北市新莊區中央路299號18樓
18F., No. 299, Zhongyang Rd., Xinzhuang Dist., New Taipei City 242, Taiwan (R.O.C.)
電話 TEL : 886-2-29902081
傳真 FAX : 886-2-29902082