

**SNOWSOUND**<sup>®</sup>  
Acoustic Technology & Design

教育機構



## 關於Snowsound®

當今不斷發展的學習環境是動態的。越來越嚴格的課程對學生和教育者提出了挑戰，促使他們創造性地思考並解決複雜的問題。但是對於學生和講師來說，學習環境也會帶來壓力。優秀的教育者知道每個人的學習方法都不同，其中一部分是創建針對高性能而優化的設置。學生獲得和保留信息或參加課堂活動的成功很大程度上受到教師和學習環境本身的影響。空間舒適嗎？

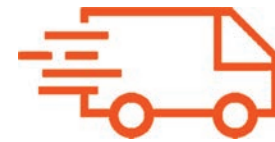
是否有足夠的空間進行有針對個人學習以及團隊的交互式學習？聲學是否有助於教學和學習？最近的研究證明，學生的學習表現與聲學效果密切相關。當教室嘈雜時，學習會受到影響；良好的音響效果會營造更成功的教育環境。科學還表明，更好的聲學效果可以減少疾病，焦慮症，壓力和抑鬱感。

由於產品有效，世界各地的學校都接受了Snowsound吸音聲學解決方案。這些學校現在享受安裝了行業領先的吸音聲學解決方案所帶來更優質的學習環境。利用Snowsound幫助老師和學生發揮最大的作用。

**SNOWSOUND®**  
Acoustic Technology & Design

受自然啟發，Snowsound的創新技術模仿了剛下雪的性質，以吸收聲音中的雜質並在當今的現代創意空間中實現最佳的聲音清晰度。

Snowsound提供了一系列獲得專利的專有吸音聲學解決方案。吸音板和紡織品具有一個重要的共同特徵-優異的聲學性能。所有Snowsound技術均提供1.0的完美降噪係數(NRC)。Snowsound纖維紡織品的NRC也可以達到1.0，具體取決於安裝方式和安裝位置。了解您已購買了最高質量的吸音聲學解決方案後，請放心使用。



### 產品

所有產品皆為期貨，如需提供樣品測試可與業務聯繫。



### 保證

對製造商的缺陷終身保修。



### 清潔

可以用乾淨的室內毛刷將吸音板吸塵輕輕，或在弄髒時用布擦拭。局部使用去污劑也可以。



### 易安裝

所有產品均包括組裝產品以進行安裝所需的硬件。



### 模組化

簡化的形狀可以通過多種方式進行配置，獨立式，吊頂式或壁掛式或吊頂式安裝，客製化空間，。



### 可持續發展

面板完全由聚酯纖維製成，100%可回收再利用，並通過GREENGUARD認證，符合可持續性和環境健康標準。

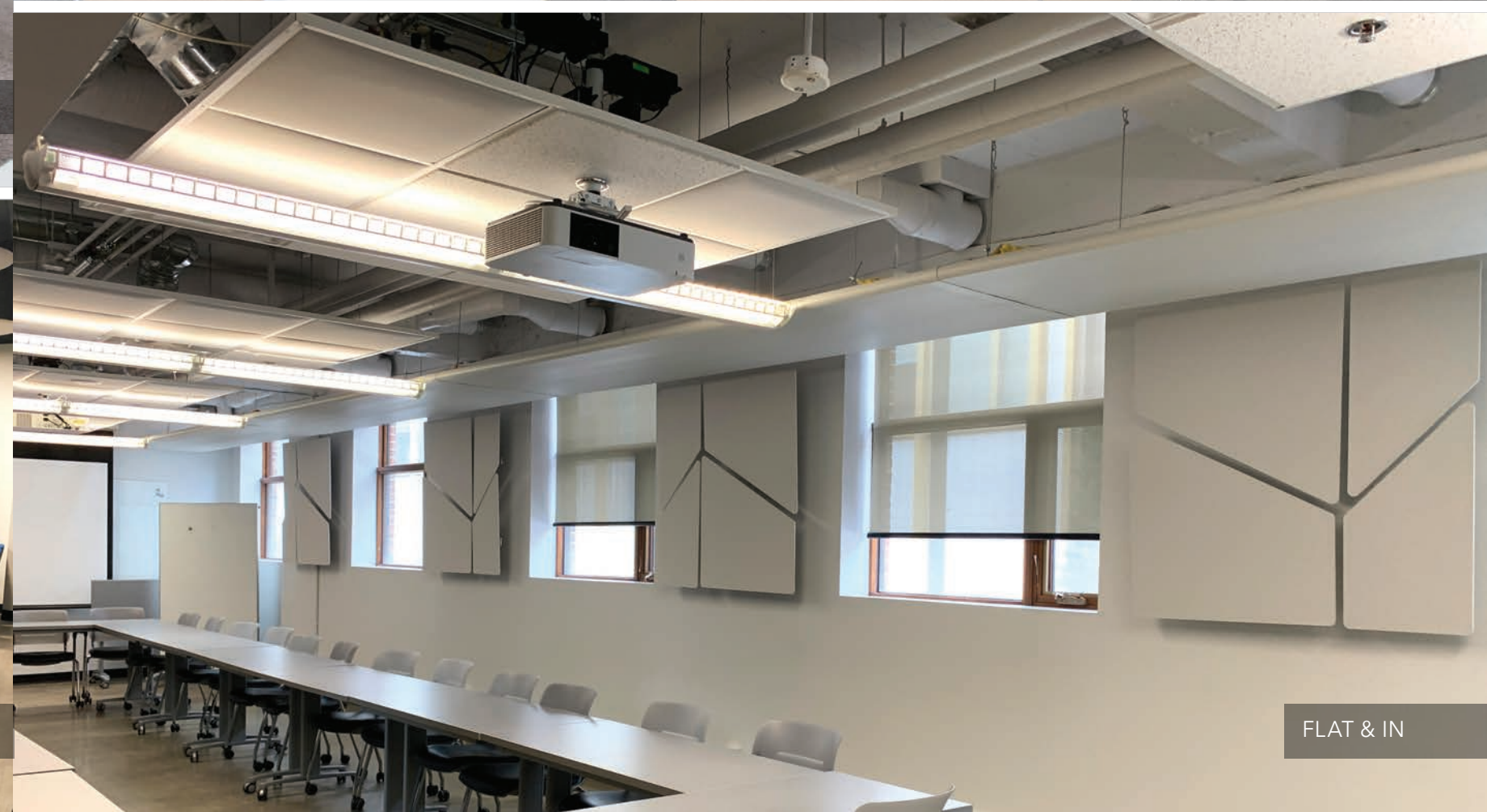
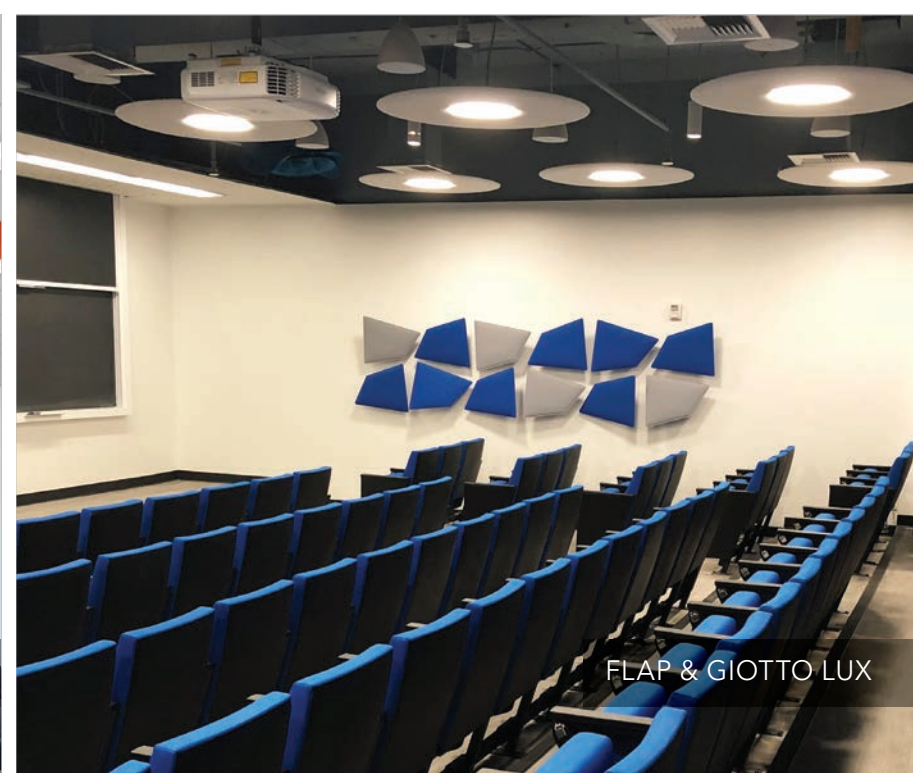
















FLAP WINGS & MITESCO



GIOTTO LUX & SI SBOCCIA



FIBER 3 MELANGE



FLAP WINGS



## 美國教育機構安裝案例

Arizona State University	MacEwan University	Texas A&M University	University of Houston
Azusa Pacific University	Metropolitan City College	The University of Utah	University of Miami
Cal State University Dominguez Hills	Northern Arizona University	UC Berkeley	University of Michigan
Cal State University Long Beach	New York University	UC Irvine	University of New Mexico
California Institute of Technology	Ohio State University	UC Los Angeles	University of Nevada, Las Vegas
California University of Science and Medicine	Pensacola State College	UC Riverside	University of Northern Iowa
Cornell University	Richland College	University of Alberta	University of Phoenix
Duke University	Rutgers University	University of Arizona	University of Pittsburgh
Howard Community College	Scottsdale Community College	University of Arkansas	University of Texas, Austin
Iowa State University	Syracuse University	University of Hawaii	



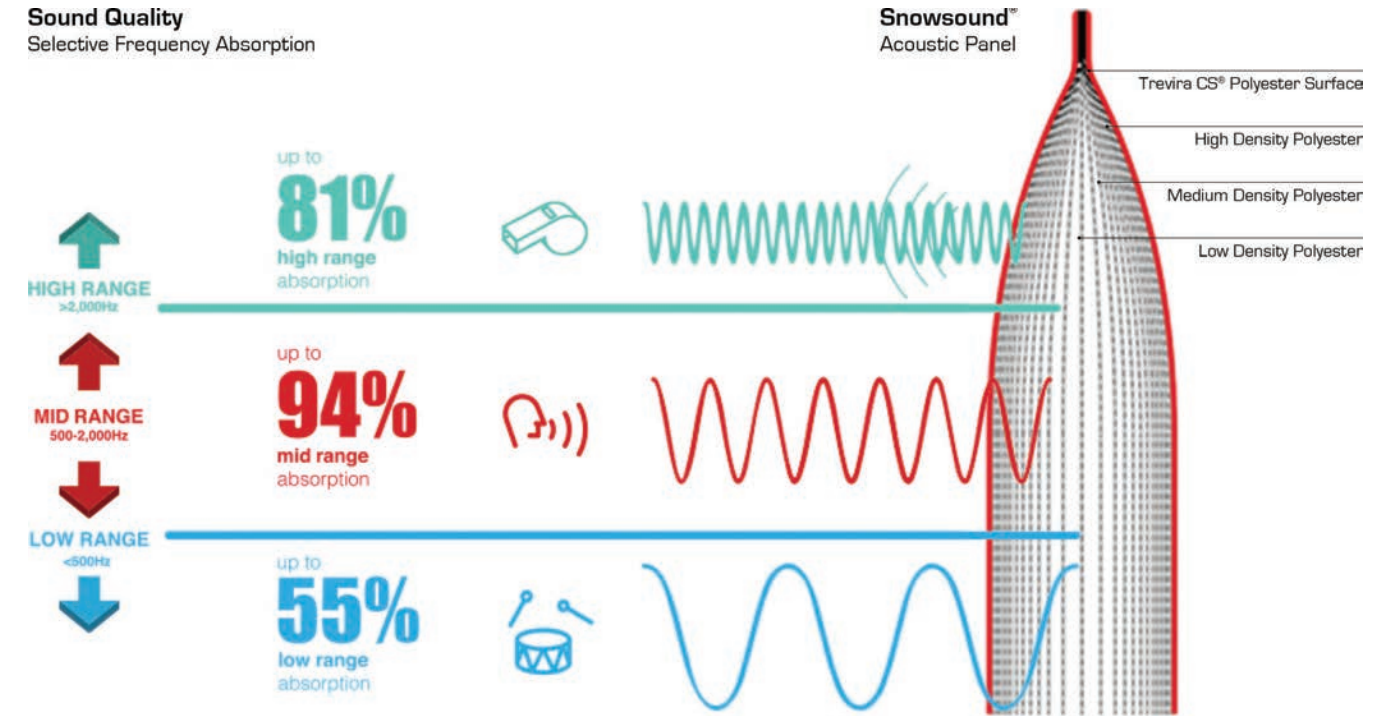
## 科學. 聲音. Snowsound.

所有的材料都會吸收一些聲音。但是，當今室內環境中的大多數材料反射的聲音多於吸收的聲音。多很多。為了創造有助於我們學習，治愈或更有效工作的空間，聲學至關重要。

Snowsound的專利技術基於可變密度吸音材料的使用。這些可變密度面板經過精心設計，可通過有選擇地吸收所有頻率的聲音來減少混響。

Snowsound技術可提供業界最高的NRC，為1.0，可吸收94%的人類語音頻率-這意味著，可以解決大多數噪音的根本原因。結果是卓越的聲學效果，帶來更好的健康，舒適和性能。

## 專利技術







**SNOWSOUND 吸音板**  
台灣獨家代理 中崧經貿有限公司

324桃園市平鎮區雙福路1段66-3號 Tel: 03 4906580  
[www.vork.com.tw](http://www.vork.com.tw)  
[info@vork.com.tw](mailto:info@vork.com.tw)

LINE ID: @VORK

