



Sound Solution



Sound
Solution



อย่าให้ปัญหาเรื่องเสียง ก่อวันความสุข

Cylence™ ตราช้าง ลดปัญหาเสียงก้อง ป้องกันเสียงรบกวน

เป้าหมายสูงสุดในการออกแบบห้องพักอาศัย หรือในอาคารสำนักงานก็เพื่อความสงบและความสบาย ในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับการทำงานหรือพักอาศัย โดยปัจจัยหนึ่งที่ต้องคำนึงถึงคือ การป้องกันหรือควบคุมเสียง ไม่ว่าจะเป็นการควบคุมเสียงสะท้อน, ลดเสียงก้องภายในห้อง หรือเป็นการป้องกันเสียงที่เกิดจากภายนอกไม่ให้เข้ามาก่อภาระความรำคาญ Cylence เป็นวัสดุอะคริลิก ซึ่งใช้เทคโนโลยีการผลิตแบบใหม่ เพื่อให้ได้เส้นใยที่ได้รับการออกแบบในการเพิ่มประสิทธิภาพด้านเสียงโดยเฉพาะ โดยแบ่งออกเป็น



การป้องกันเสียง
เป็นการลดเสียงที่ส่งผ่านระหว่างห้อง



การตัดขับเสียง
ลดเสียงก้องและปรับสภาพเสียงภายในห้อง

วัสดุอะคูสติกเพื่อการป้องกันเสียง

Cylence™ ตราช้าง สำหรับผนังกันเสียง รุ่น ZoundBlock™

แผ่นกรุผนังอะคูสติก Cylence รุ่น ZoundBlock เป็นแผ่นอะคูสติกเพื่อการป้องกันเสียงแบบแผ่นแข็งสีเทาทึบรอบด้านด้วยวัสดุกันความชื้น ใส่สารในอุ่มน้ำในเนื้อดานเป็นวัสดุที่มีรูพรุนหรือ Open Cell เมื่อเสียงวิ่งตกรอบห้องวน พลังงานเหล่านั้นจะถูกเปลี่ยนเป็นพลังงานความร้อนซึ่งเกิดจากการเสียดสีของพลังงานเสียงกับรูพรุน ของแผ่นอะคูสติก Cylence รุ่น ZoundBlock จึงช่วยลดคราดับพลังงานของเสียงได้เป็นอย่างดี



รายละเอียดสินค้า

สินค้า	ขนาด (ม.ม.)	ความหนา (ม.ม.)	การติดตั้ง
ZoundBlock S100	0.60 x 1.20	100	ติดตั้งร่วมกับโครงครัวไม้
ZoundBlock S050	0.60 x 1.20 0.40 x 1.20	50	ติดตั้งร่วมกับโครงครัวไม้ ขนาด C75

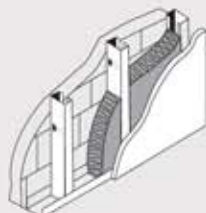
การติดตั้ง

แผ่นกรุผนังอะคูสติก Cylence รุ่น ZoundBlock สามารถติดตั้งร่วมกับระบบผนังอิปซัม, ผนังสมาร์ทบอร์ด, ผนังอิฐมวลเบา, ผนังอิฐมอญและผนังอิฐฯ เพื่อลดเสียงรบกวนจากภายนอก หรือลดเสียงรบกวนระหว่างห้อง



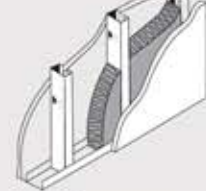
ระบบผนังอิฐมอญ กับ Cylence™ รุ่น ZoundBlock™

STC 65 ผนังก่ออิฐมอญครึ่งแผ่น จาบปูน 2 ด้าน หนา 10 ซม. ติดตั้งกับโครงครัวสำเร็จ C65, U66 เบอร์ 24 กรุซ่องว่างด้วยแผ่นกรุผนังอะคูสติก Cylence รุ่น ZoundBlock S050 ปิดผิวด้านในด้วยแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์หนา 8 มม.

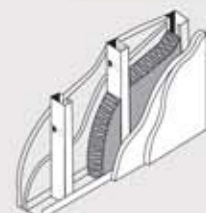


ระบบผนังตราช้าง สมาร์ทบอร์ด กับ Cylence™ รุ่น ZoundBlock™

STC 51 ผนังตราช้าง สมาร์ทบอร์ดหนา 10 มม. 1 ชั้น 2 ด้าน ติดตั้งกับโครงครัวสำเร็จ C65, U66 เบอร์ 24 กรุซ่องว่างด้วยแผ่นกรุผนังอะคูสติก Cylence รุ่น ZoundBlock S050



STC 60 ผนังตราช้าง สมาร์ทบอร์ดหนา 10 มม. 2 ชั้น 2 ด้าน ติดตั้งกับโครงครัวสำเร็จ C65, U66 เบอร์ 24 กรุซ่องว่างด้วยแผ่นกรุผนังอะคูสติก Cylence รุ่น ZoundBlock S050



*STC (Sound Transmission Class) เป็นค่าที่บ่งบอกถึงการลดเสียง จากก้านหนึ่งไปอีกก้านหนึ่งของระบบผนังหรือหลังคา มีหน่วยเป็นเดซิเบล (dB) ซึ่งค่า STC ยิ่งมาก แสดงว่าระบบบันบัดลมการกันเสียงได้ดียิ่งขึ้น

วัสดุอะคูสติกเพื่อลดเสียงก้อง

Cylence™ ตราช้าง สำหรับผนังตกแต่งคุณภาพเยี่ยม รุ่น Zandera™

แผ่นบุผนังอะคูสติก Cylence รุ่น Zandera เป็นแผ่นบุผนังสำเร็จรูปที่มีคุณสมบัติเด่นในการลดเสียงก้องหรือคุณภาพเสียง ผลิตจากแผ่นกลาสวูล (Glasswool) ที่มีความหนาแน่นสูงปิดผิวด้านหน้าและหลังด้วยแผ่นกลาสแมท เคลือบขอบรอบด้านด้วยสารอัลกิลิกาเท็กซ์ หุ้มด้วยแผ่นผ้าชนิดพิเศษ ที่มีสีสันสวยงามให้เลือกตามการใช้งาน ติดตั้งง่ายและมีน้ำหนักเบา ออกแบบมาเพื่อใช้ภายในบ้านพักอาศัย หรืออาคารต่างๆ เช่น ห้องโถมเรียนรู้ เครื่องประดับ, ห้องพักผ่อน, ห้องประชุม, ห้องอัดเสียง, ห้องซ้อมดนตรี, ห้องคาราโอเกะ เป็นต้น



คุณสมบัติและประโยชน์

- ค่าการคุณภาพเสียงสูง NRC (Noise Reduction coefficient) สูงสุด 0.67 สามารถลดคุณภาพเสียงได้สูงสุดถึง 67%
- นำไปใช้เพื่อกำกับติดตั้งง่ายในได้หลากหลายรูปแบบ
- ติดตั้งง่ายเพียงยึดด้วยการวางไปร่วมกับระบบผนังต่างๆ

แผ่นบุผนังอะคูสติก Cylence รุ่น Zandera ความหนา 25 มม.



สี	แบบ	ขนาด (ม.ม.)
เทา ขาว ครีม เขียวอ่อน ส้ม น้ำตาลอ่อน แดง น้ำตาลส้ม	แผ่นมาตรฐาน 0.60 x 0.60 0.60 x 1.20	แผ่นมาตรฐาน 0.60 x 0.60 0.60 x 1.20
	แผ่นตกแต่งลาย 0.10 x 0.30 0.10 x 0.60 0.20 x 0.30 0.20 x 0.60	แผ่นตกแต่งลาย 0.10 x 0.30 0.10 x 0.60 0.20 x 0.30 0.20 x 0.60

แผ่นบุผนังอะคูสติก Cylence รุ่น Zandera Set ขนาด 1.00 x 1.00 ม.



Zandera Set
orange & red

Zandera Set
orange & cream

Zandera Set
grey & red

Zandera Set
offwhite & dark brown

Zandera Set
offwhite & green

Zandera Set
brown & dark brown

Cylence™ ตราช้าง สำหรับดูดซับเสียง รุ่น Wondery™

แผ่นฝ้าอะคริลิก Cylence รุ่น Wondery เป็นแผ่นฝ้าเพดานสำเร็จรูปที่มีคุณสมบัติพิเศษในการลดเสียงสะท้อนและดูดซับเสียง ผลิตจากแผ่นกัลลัสวูล์ (Glasswool) ความหนาแน่นสูง ปิดผิวน้ำและหลังด้วยแผ่นกัลลัสแมทเคลือบรอบด้านด้วยสารอะคลิริกเคลือบทึบแสง มีลวดลายและสีสันให้เลือกใช้ตามต้องการ สามารถใช้งานกับระบบโครงสร้างร่วมแขวนได้ หลายรูปแบบติดตั้งง่ายน้ำหนักเบา



คุณสมบัติและประโยชน์

- ค่าการดูดซับเสียง NRC (Noise Reduction Coefficient) สูงสุดถึง 0.75 สามารถดูดซับเสียงได้ 75% (ASTM c 423) ช่วยลดเสียงก้องภายในห้องที่เกิดจากการสะท้อนของเสียงกับฝ้าเพดาน
- ไม่แยกตัวจากความชื้น เพราะผลิตจากแผ่นกัลลัสวูล์ (Glasswool) ซึ่งจะไม่เปลี่ยนรูปเมื่อได้รับความชื้น และมีน้ำหนักเบาทำให้แผ่นฝ้ามีความคงรูปเรียบเสมือนกันทั้งแผ่น ไม่แยกตัวบริเวณมุมห้องสีด้าน ไม่ตก ห้องข้าง คงสภาพหลอดอายุการใช้งาน
- ทันสมัย สวยงาม เพราะปิดผิวด้านหน้าและหลังด้วยแผ่นกัลลัสแมท ที่มีร่องแบบเรียบและมีลวดลาย สีสันสวยงามตอบรับกับทุกจินตนาการ

สินค้า	ชนิดขอบ	ความหนา (ม.m.)	ขนาด (ม.ม.)	ชิ้น/กล่อง	ลาย	วัสดุปิดผิวด้านหลัง
Wondery SQ 15	 ขอบเรียบ	15	0.595 x 0.595 0.595 x 1.195 0.606 x 0.606 0.606 x 1.212	14	Splash White (SPW) Dash White (DAW)	ไม่มีฟอยล์ด้านหลัง
Wondery TG 15	 ขอบบังใบเล็ก (15) ขอบบังใบใหญ่ (24)	15	0.595 x 0.595 0.595 x 1.195 0.606 x 0.606 0.606 x 1.212	14	Splash White (SPW) Dash White (DAW)	ไม่มีฟอยล์ด้านหลัง



Dash White



Splash White

การติดตั้ง

แผ่นฝ้าอะคริลิก Cylence รุ่น Wondery มีน้ำหนักเบาสะดวกในการคลื่อนย้ายและติดตั้ง เลือกขนาดแผ่นตามระยะโครงสร้างฝ้าแขวนที่ต้องการ (ระบบ G, F หรือ M) วางแผ่นฝ้าอะคริลิก Cylence รุ่น Wondery ไว้บนโครงสร้างที-บาร์ และควรเลือกแผ่นฝ้าด้วยอุปกรณ์ CLIP LOCK เพื่อป้องกัน การกระพี้จากแรงลมเมื่อเปิดหรือปิดประตูห้อง

Cylence™ ตราช้าง สำหรับดูดซับเสียง รุ่น Armax™

แผ่นฝ้าอะครุสติก Cylence รุ่น Armax ผลิตจากแผ่นอ่อนวนก拉斯วูล (Glasswool) เนื้ออ่อนวนเขียว เพิ่มสาร HydroProtec™ ป้องกันความชื้น ปิดผิวน้ำด้วยแผ่นไวนิลสีขาว ลดคลายเสียงงาน เพิ่มประสิทธิภาพในการด้านท่านความร้อนด้วยแผ่นฟอยล์สะท้อนความร้อนแบบเสริมแรง ที่ด้านหลังแผ่นจากกระบวนการผลิตอันทันสมัย และการเลือกใช้แผ่นไวนิลพิเศษเพิ่มสารป้องกันแสงยูวี ทำให้แผ่นฝ้าอะครุสติก Cylence™ ตราช้าง รุ่น Armax™ เป็นแผ่นฝ้าเพดานที่มีคุณสมบัติโดดเด่นในการดูดซับเสียงและการกันความร้อนในแผ่นเดียว มีความสวยงามไม่เย็นด้วยความชื้น แผ่นไวนิลคงความขาวไม่เปลี่ยนสี ซึ่งช่วยเพิ่มความสวยงามให้กับอาคารพร้อมทั้งติดตั้งง่าย ทำความสะอาดได้และน้ำหนักเบา



คุณสมบัติและประโยชน์

- มีค่าการดูดซับเสียง NRC (Noise Reduction Coefficient) สูงสุดถึง 0.74 สามารถดูดซับเสียงได้ 74% ช่วยลดเสียงดังรบกวนลดเสียงก้องภายในห้องที่เกิดจากการสะท้อนของเสียงกับฝ้าเพดานช่วยเพิ่มบรรยากาศที่ดีภายในตัวอาคารได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะอาคารสำนักงาน หรือบริเวณที่ต้องการความเงียบสงบและความเป็นส่วนตัว
- มีค่าการด้านท่านความร้อน R13 เพราะผลิตจากแผ่นอ่อนวนก拉斯วูล (Glasswool) และเพิ่มฟอยล์สะท้อนความร้อนจากโถงฝ้าเพดานเข้ามาในตัวอาคาร ช่วยประหยัดพลังงาน และช่วยลดการทำงานของระบบปรับอากาศ
- สวยงามและคงทน เพราะเปิดผิวน้ำด้วยแผ่นไวนิลสีขาว (Vinyl) ที่มีความสวยงามมีไฟล์ออกแบบลายคล้ายหินทุกชนิด หลากหลายรูปแบบ เช่น Coral, Satellite, Cordoba, Aztec และ Vistana ช่วยเพิ่มความสวยงาม ภายในตัวอาคาร สามารถติดตั้งได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือใดๆ แค่ใช้ไขควงและน้ำหนักเบา
- ไม่เย็นด้วยความชื้น เพราะผลิตจากแผ่นก拉斯วูล (Glasswool) ซึ่งจะไม่เปลี่ยนรูปเมื่อได้รับความชื้น และมีน้ำหนักเบาทำให้แผ่นฝ้ามีความคงรูป เนียน เสมอ กันทั้งแผ่น ไม่เกิดการแย่นด้วยความร้อนมุมห้องสีด้าน ไม่ตกร่องข้างภายหลังการติดตั้งคงสภาพตลอดอายุการใช้งาน
- เพิ่มความสวยงาม เพราะเปิดผิวน้ำด้วยแผ่นไวนิลสีขาว (Vinyl) ซึ่งให้ค่าสะท้อนของแสง 75% กระจายแสงได้ดี ช่วยเพิ่มความสว่าง ภายในตัวอาคาร สามารถติดตั้งได้ทุกที่และง่าย

สินค้า	ความหนา (ม.ม.)	น้ำหนัก (กก./ตร.ม.)	ขนาด (ม.ม.xม.)
	19	0.45	0.60 x 0.60
	19	0.90	0.60 x 1.20
	25	0.76	0.60 x 0.60
	25	1.14	0.60 x 1.20



ลายไวนิล (Vinyl Pattern)



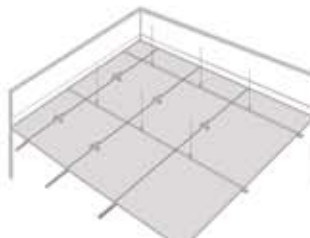
ค่าการดูดซับเสียง NRC (Noise Reduction Coefficient)

ความหนา	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
25 มม.	0.20	0.65	0.70	0.82	0.69	0.64	0.74

แผ่นฝ้าอะครุสติกที่ ๑ ชั้นต้องมีค่าการดูดซับเสียงมากกว่า ๐.๕๐ ค่าการดูดซับเสียง +/- ๐.๐๕ จากค่าที่ระบุไว้ในตารางด้านบน

การติดตั้ง

แผ่นฝ้าอะครุสติก Cylence รุ่น Armax มีน้ำหนักเบา ทำให้สะดวกในการเคลื่อนย้าย และติดตั้ง เลือกขนาดแผ่นตามระยะโครงสร้างที่ต้องการวางแผนแผ่นฝ้าอะครุสติก Cylence รุ่น Armax ไว้บนโครงสร้างทีบาร์ และควรเลือกแผ่นฝ้าด้วยอุปกรณ์ CLIP LOCK เพื่อป้องกันการกระแทกจากแรงลม เมื่อเปิดประตูหรือปิดประตูห้อง



Cylence™ ตราซ้าง สำหรับผนังดูดซับเสียง รุ่น ZofTone™

แผ่นบุผนังอะครูสติก Cylence รุ่น ZofTone เป็นแผ่นบุผนังสำเร็จรูป เพื่อการดูดซับเสียง ผลิตจากแผ่นกลาสวูล (Glasswool) ความหนาแน่นสูงทั่วรอบด้านด้วยผ้าไยแก้วทอพิเศษ ออกแบบและผลิตขึ้นตามมาตรฐานสากล ASTM, มอก. 486 และ มอก. 487



การใช้งาน

แผ่นบุผนังอะครูสติก Cylence รุ่น ZofTone สามารถติดตั้งได้กับผนังทุกประเภท ได้แก่ ผนังคอนกรีต ผนังก่ออิฐฉาบปูน ผนังอิปซั่ม หรือ ผนังสมาร์ทบอร์ด ฯลฯ เหมาะสมกับการใช้งานในห้องเครื่องจักร ห้องประชุม โรงภาพยนตร์



คุณสมบัติพิเศษ

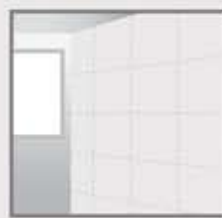
ค่าการดูดซับเสียงสูง

แผ่นบุผนังอะครูสติก Cylence รุ่น ZofTone มีค่าการดูดซับเสียง NRC (Noise Reduction Coefficient) สูง (ตุ่ค่าการดูดซับเสียงในตาราง) ช่วยดูดซับเสียงสะท้อนและลดเสียงก้อง (Reverberant Sound) ภายในห้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยเพิ่มบรรยากาศที่ดี ภายในห้องอาคารอีกทั้งผ้าไยแก้วมีคุณสมบัติในการป้องกันฝุ่นเกาเสพน้ำ ทำให้มีอายุการใช้งานยาวนาน มีให้เลือก 2 สี ได้แก่ สีดำ และสีขาว ตามความเหมาะสมในการออกแบบ

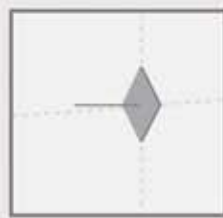
สินค้า	ความหนา (ม.ม.)	ความคงรูป ของแผ่นฉนวน	สี	ขนาด (ม.ม.)	วัสดุปิดผิวด้านหลัง
W025L-GC	25	แผ่นมาตรฐาน L : Light	ขาว	0.60 × 0.60	Plain ไม่มีฟอยล์ด้านหลัง
W050L-GC	50				
W025M-GC	25				
W050M-GC	50	แผ่นแข็ง M : Medium	ดำ	0.60 × 1.20	Foil Backing มีฟอยล์ด้านหลัง
W025H-GC	25				
W050H-GC	50				

คุณสมบัติพิเศษค่าการดูดซับเสียงสูง

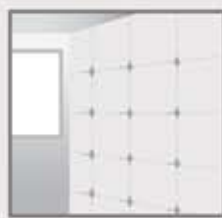
สินค้า Cylence รุ่น ZofTone	ความหนา (ม.ม.)	Sound Absorption Coefficient at octave band frequencies, HZ						NRC
		125	250	500	1000	2000	4000	
W050L	50	0.16	0.73	0.88	0.94	0.79	0.56	0.83
W025M	25	0.07	0.34	0.66	0.90	0.86	0.74	0.69
W050M	50	0.23	0.23	1.15	1.05	0.93	0.91	0.98



1. ก้านทดสอบสำหรับติด Spindle Pin
ให้ใช้ระยะห่างจากผิวประมาณ 30 - 45 มม.
ในการติดตั้งเป็นผนังคอนกรีต ที่มีการ
ทาสีเป็นผ้าไยแก้วก่อนติดตั้ง ต้องติด
ที่จะติด Spindle Pin



2. ทำการติดตั้ง Spindle Pin
ด้วยการขันติดพื้นที่ในกรณีที่เป็นผนังอิปซั่ม
หรือผนังไม้ สามารถยืดตัวของหัวตอกจะบุบได้



3. ติด Spindle ตามระยะห่างที่กำหนด
ไว้แล้วจนครบทุกจุด
จะช่วยให้การติดตั้งมีความเรียบเท่ากัน

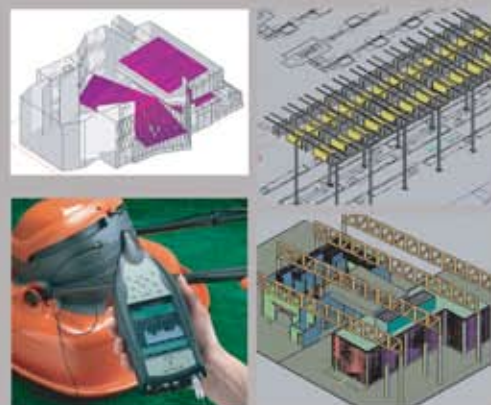


4. ติดตั้ง Cylence รุ่น ZofTone กับ
Spindle Pin โดยเดินเส้นที่ต้องผ่านบน
มีรูปแบบของการติดตั้งทั้งหมด 2 แบบ

ปัญหาเรื่องเสียง ต้องยกให้เรา

ลักษณะของงานที่ให้บริการ

1. งานด้านการสำรวจ, ตรวจวัดและวิเคราะห์ค่ารบกวนเสียง รวมทั้งภาคอัคูสติกของที่ดินริเวณภายในและภายนอกอาคาร, บริเวณพื้นที่อุตสาหกรรมทุกประเภท พร้อมนำเสนอรายงานตามมาตรฐาน ISO : 1996
2. งานออกแบบเพื่อแก้ไขและปรับปรุงด้านอัคูสติกของห้องห้าม เห้องประชุม ห้องสมุดฯ ห้องพักเพื่อห้องโน้มเนิร์ฟอง และห้องสตูดิโอ สำหรับงานที่วีดีโอดิจิตอล เพื่อให้ห้องมีสภาพห้องอัคูสติกที่ดีและเหมาะสมกับร่างกาย
3. งานสร้างแบบจำลองสภาพทางอัคูสติก, แบบจำลองระบบเสียงและประเมินค่าระดับเสียงงานก่อสร้างและอุปกรณ์ป้องกันเสียงรบกวนด้วยโปรแกรมวิเคราะห์ที่ผลกระทบมีอาชีพ ที่ทั่วโลกให้การยอมรับ
4. งานทดสอบคุณสมบัติทางอัคูสติก ของระบบและวัสดุที่เกี่ยวข้องกับงานอัคูสติกทุกประเภท ด้วยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการยอมรับ ทั่วไปในประเทศไทยและห้องปฏิบัติการของต่างประเทศ
5. งานออกแบบและทำการปรับปรุงแก้ไข (Turn Key Solution) ปัญหาด้านเสียงรบกวนภายในโรงงานอุตสาหกรรมทุกๆ ที่ต้องระดับเสียงลงจนอยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดได้



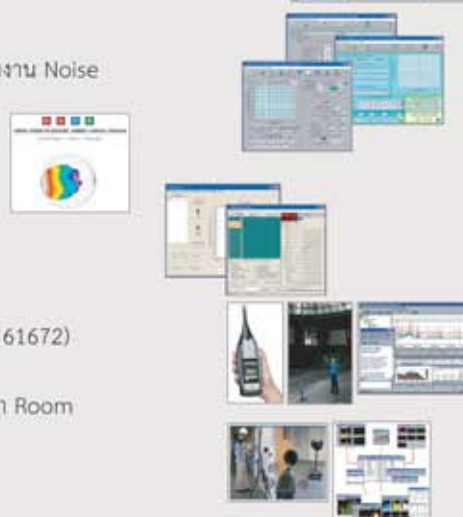
บริการออกแบบผ่านทางเว็บไซต์

บริการออกแบบผ่านทางเว็บไซต์และวิเคราะห์ไฟล์เสียง นามสกุล*.WAV เพื่อเป็นการวิเคราะห์ในเชิงวิเคราะห์ขั้นสูง
www.noise-x-pert.com



เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ

- โปรแกรม Engineering Noise Control โดย Prof. Colin Hensen ซึ่งสามารถใช้ออกแบบเกี่ยวกับงาน Noise Control ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- EASE, EARS, AURA โปรแกรม Simulation จำลองเสียงจริงจากการสร้างแบบจำลอง
- Insul 6.2 โปรแกรมคำนวณค่า Absorption Coefficient และ Sound Transmission Loss ซึ่งสามารถคำนวณสนับสนุนค่าของวัสดุต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- Brüel & Kjaer 2250 เครื่องตรวจวัดระดับเสียงที่มีความละเอียดและแม่นยำสูง (ตามมาตรฐาน IEC 61672)
- 01 dB รุ่น Choralis ซึ่งเป็นเครื่องมือวัดทาง Room และ Building อัคูสติก สำหรับใช้ในการหาค่า Room Criteria และค่า Sound Transmission Loss ตามมาตรฐานของประเทศไทย





ขั้นที่ 1 กันห้องเพื่อลดเสียงเข้า-ออก

การป้องกันเสียงเข้า-ออกระหว่างห้อง ถือเป็นสิ่งแรกที่จะต้องทำในการก่อสร้างหรือปรับปรุงห้อง เพื่อใช้ในการดูหนังฟังเพลงซึ่งสามารถใช้แผ่นกรุผนังอะคริลิก Cylence รุ่น ZoundBlock ร่วมกับระบบผนังต่างๆ เพื่อกันเสียงเข้าออกโดยสามารถเลือกรอบที่ทางบริษัทฯ แนะนำให้ตามรูปข้างล่าง



**STC (Sound Transmission Class) เป็นค่าที่บ่งบอกถึงการลดเสียง จากด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่งของระบบผนังหรือผู้คน มีหน่วยเป็นเดซิเบล (dB) ซึ่งค่า STC ที่มากแสดงว่าระบบนั้น สามารถกันเสียงได้ดีขึ้น หากเทียบ : การคำนวณหน้างานการกันเสียง มีไดร์เวอร์บลูทูธ หน้าต่าง ซึ่งการติดตั้งว่าจะใช้อะไหล่พานาปราบเดินค่าๆ กันได้

ขั้นที่ 2 สร้างบรรยากาศเสียงเพลงภายในห้อง

1. การปรับปรุงเสียงที่ผนังห้อง

A การปรับปรุงเสียงที่ผนังห้องควรติดตั้งวัสดุดูดซับเสียงแผ่นบุผนัง Cylence รุ่น Zandera ที่ด้านข้าง และด้านหลังของห้อง

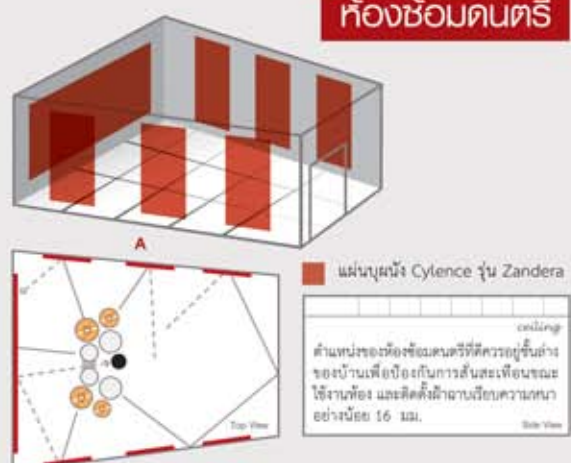
2. การปรับปรุงเสียงที่ฝ้าของห้อง

กรณีที่ฝ้าเพดานของห้องเปิดโล่ง เช่น ชั้นบนของบ้านที่ติดกับโถงห้องค黯น้ำให้ติดตั้งผ้าใบเรียบความหนาอย่างน้อย 16 มิลลิเมตร เพื่อป้องกันเสียงสะท้อนจากผนังกับฝ้าเพดาน

Tips

1. คำแนะนำของห้องซ้อมดนตรีที่ควรอยู่ชั้นล่างของบ้านเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนขณะใช้งานซ้อม
2. ห้องควรจะมีผนังที่ไม่แข็ง悍กันเพื่อป้องกันเสียงจุนสมบูรณ์และเสียง Echo (เส้นสีแดงคือ วัสดุดูดซับเสียง)
3. ระบบผนังกันเสียงควรมีค่า STC มากกว่า 65 ปีนไป
4. ระบบประดิษฐ์ควรเป็นประดิษฐ์ที่มีขอบบัวในประดิษฐ์ด้านและมียางซีลรอยรั่ว และที่สำคัญห้องซ้อมดนตรีน้ำหนักสูงเพื่อช่วยในการป้องกันเสียง

ห้องซ้อมดนตรี



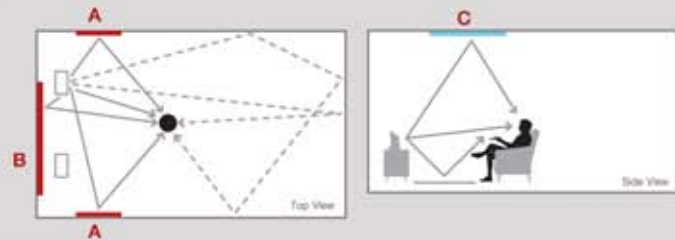
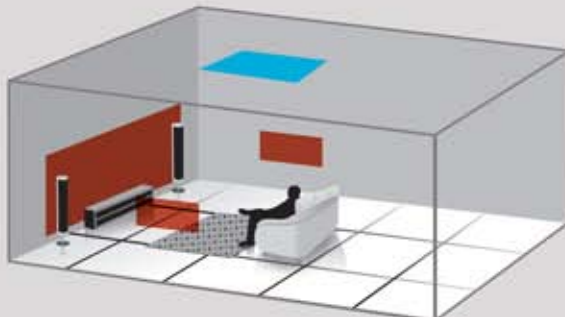
1. การปรับปรุงเสียงที่ผนังห้อง

A ติดตั้งวัสดุดูดซับเสียงแผ่นบุผนัง Cylence รุ่น Zandera ประมาณ 4-8 ตารางเมตร ที่บริเวณด้านข้างของผนังห้องทั้งสองด้าน ในตำแหน่งที่เสียงของลำโพงต้องมากระทบกับผนังครั้งแรก (First Reflection) ก่อนเข้าหาตำแหน่งของผู้ฟัง เพื่อกำจัดเสียงสะท้อนแรกดังกล่าว ซึ่งจะสร้างความบิดเบือนของเสียงจากลำโพง

B ติดตั้งวัสดุดูดซับเสียง แผ่นบุผนังตราช้าง Cylence รุ่น Zandera ประมาณ 4-8 ตารางเมตร ที่บริเวณด้านหลังลำโพงในตำแหน่งที่เสียงของลำโพงต้องกระทบกับผนังครั้งแรก (First Reflection) ก่อนเข้าหาตำแหน่งของผู้ฟัง เพื่อกำจัดเสียงสะท้อนแรกดังกล่าว ซึ่งจะสร้างความบิดเบือนของเสียงจากลำโพง

2. การปรับปรุงเสียงที่ฝ้าเพดานของห้อง

C ติดตั้งวัสดุดูดซับเสียงที่ฝ้าเพดาน "แผ่นฝ้าอะคูสติก Cyclence รุ่น Wondery"



■ แผ่นบุผนัง Cylence รุ่น Zandera
■ แผ่นฝ้าอะคูสติก Cylence รุ่น Wondery

*สำหรับพื้นที่ห้อง สามารถเลือกวัสดุเป็นไม้ ให้ยกห้องน้ำบริเวณด้านหน้าห้องที่ต้องการจะติดตั้งและติดตั้งห้อง

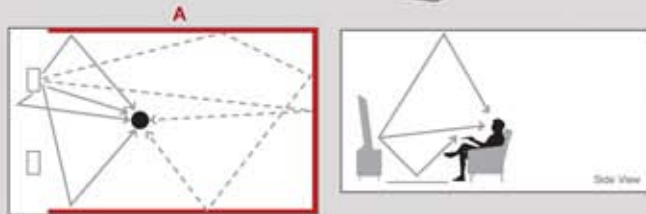
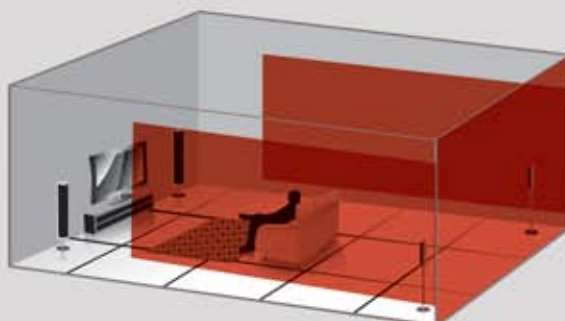
ห้องโอมเรียร์เตอร์

1. การปรับปรุงเสียงที่ผนังห้อง

A การปรับปรุงเสียงที่ผนังห้องควรติดตั้งวัสดุดูดซับเสียง แผ่นบุผนัง Cylence รุ่น Zandera ที่ด้านข้างของห้องและด้านหลังของห้อง เพื่อกำจัดเสียงสะท้อนแรกของลำโพงรอบทิศทาง

2. การปรับปรุงเสียงที่ฝ้าของห้อง

ฝ้าและพื้นของห้อง สามารถใช้เป็นฝ้าจำเป็นทั่วไปได้ และพื้นสามารถใช้เป็นพื้นไม้หรือปูพรมได้



■ แผ่นบุผนัง Cylence รุ่น Zandera

Tips

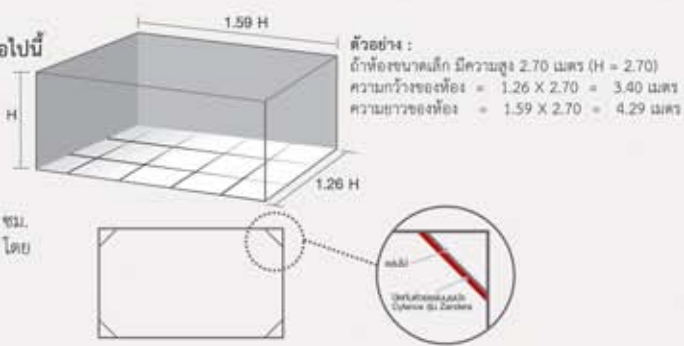
1.ขนาดห้องที่เหมาะสม ควรอยู่ในสัดส่วน ความสูง : ความกว้าง : ความยาว ดังต่อไปนี้

	ความสูง เมตร	ความกว้าง เมตร	ความยาว เมตร
ห้องขนาดเล็ก	H	1.26 H	1.59 H
ห้องขนาดใหญ่	H	1.50 H	2.50 H

2.การแก้ปัญหาเสียงบนที่มุมห้อง

กรณีที่เกิดเสียงวนบินเมื่อห้อง สามารถก่อไข่โดยการติดโครงไม้เป็นรูปสี่เหลี่ยมกว้าง 60 ซม. ความสูงเท่าความสูงของห้อง และนำไปแผ่นบุผนัง Cylence รุ่น Zandera ปิดผ้าที่แผ่นไม้ดังกล่าว โดยติดตั้งที่มุมห้องทั้งสี่ด้านดังแสดงในรูป

*สำหรับการติดตั้งบุผนัง Cylence รุ่น Zandera ให้ติดตั้งตามที่แนะนำ ทางด้านของการติดตั้งห้องต้องมีความเรียบเท่ากัน



Our Products & Service

 Thermal Insulation  Acoustic Product & Service  Translucent Roof Sheet

ขายปลีกที่ร้านบ้านเรือน  ร้านผู้แทนจำหน่าย เอสซีจี ติ่ลอกบีวีชีน  Authorized Dealer ศรีสุรินทร์วัสดุก่อสร้างชั้นนำ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม HOME MART CALL CENTER โทร. 0-2586-2224 www.homemart.co.th

บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด โทร. 0-2586-2223-4 www.siamfiberglass.com

*สีของผลิตภัณฑ์ อาจแตกต่างจากภาพที่เห็นจริง เป็นไปตามผลการพิมพ์ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการนำไปใช้งานบนผลิตภัณฑ์

