

ວັສດຸວະຄູສຕິກ ເອສເຈີ

SCG Acoustic
Sound Insulation and Sound Absorption



Acoustic Control for Your Living Experience





Construction Design for Acoustic Control

การออกแบบอาคารเพื่อการควบคุมเสียง

เป้าหมายสูงสุดในการออกแบบห้องในบ้านพักอาศัย หรือในอาคารสำนักงาน ก็เพื่อความสงบและความสบายนิ่มภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับการทำงานหรือพักอาศัย โดยปัจจัยหนึ่งที่ต้องคำนึงถึง คือการควบคุมและป้องกันเสียง ไม่ว่าจะเป็นการควบคุมเสียงสะท้อนจากภายในเอง หรือเป็นการป้องกันเสียงที่เกิดจากภายนอกไม่ให้เข้ามาก่อความรำคาญ

สารบัญ Index

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเสียง	4
วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับผนังกันเสียง รุ่น Cylence™ Zoundblock™ SCG Acoustic for Wall Insulation : Cylence™ ZoundBlock™	8
วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับผนังตกแต่งดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zandera™ SCG Acoustic for Decorative Wall Panel : Cylence™ Zandera™	14
วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับผนังดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zoftone™ SCG Acoustic for Wall Panel : Cylence™ Zoftone™	20
วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับผ้าดัดซับเสียง รุ่น Cylence™ Wondery™ SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Wondery™	24
วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับผ้าดัดซับเสียง รุ่น Cylence™ Armax™ SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Armax™	26
Construction Design For Acoustic Control	28

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเสียง

เสียงคือ? Sound?

เสียง Sound

เกิดขึ้นโดยการสั่นสะเทือนของทั้งกำเนิดเสียงกระบวนการด้วยอนุภาคของตัวกลางที่อยู่รอบ ๆ เคลื่อนที่ไปเป็นคลื่น โดยเสียงจะเดินทางผ่านของแข็ง ของเหลวและก๊าซ แต่ไม่สามารถเดินทางในสัญญาการได้
Sound is a vibration that propagates as a typically audible mechanical wave of pressure and displacement, through compressible media such as air, liquid or solids.

เสียงรบกวน Noise

เสียงรบกวน คือ เสียงที่ไม่พึงประสงค์ การที่เสียงรบกวนนั้นขึ้นอยู่กับความดังของเสียง (dB) และความถี่ของเสียง (Hz) โดยเสียงที่มีความถี่สูงจะรบกวนมากกว่าเสียงที่มีความถี่ต่ำ เสียงโทนเดียว (Pure Tone) จะรบกวนมากกว่าเสียงที่ประกอบไปด้วยเสียงหลาย ๆ เสียง
Noise is a variety of sound. It means any unwanted sound which depends on amplitude (dB) and frequencies. Sounds, particularly higher frequencies will disturb people more than lower frequencies and pure tone will disturb people more than complex sound.



140	Aircraft	
120	Pneumatic Drill	
100	Industrial Noise	
90	Stereo Music	
80	Inside Car	
60	Office	
50	Diner	
40	Bedroom	
20	Whispering	
10	Wood	

คุณสมบัติของเสียง

ความดัง

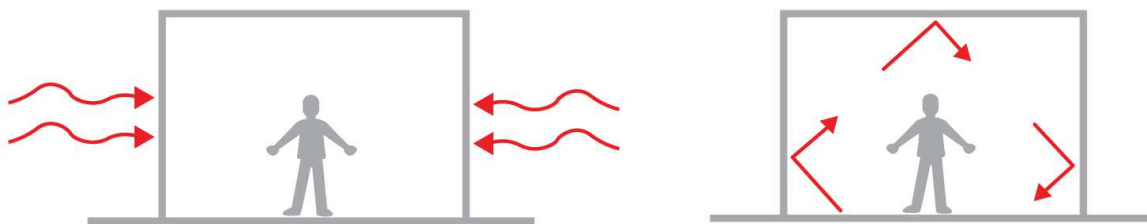
ความดัง หมายถึง ความรู้สึกได้ยินของมนุษย์ว่าดังมากดังน้อยเป็นปริมาณที่ไม่อาจจัดตัวยศเครื่องมือใด ๆ ได้โดยตรง ความดังเพิ่มขึ้นตามความเข้มเสียง ความรู้สึกเกี่ยวกับความดังจะเป็นสัดส่วนโดยตรงกับระดับความเข้มเสียง โดยทุกของมนุษย์สามารถรับเสียงที่มีความดังน้อยที่ลูดีอ 0 dB

Loud noise can be very damaging to hearing. Both the level of noise and the length of time you listen to the noise can put you at risk for noise-induced hearing loss. The higher the decibel level, the louder the noise.

ความถี่

เป็นปริมาณที่แสดงง่วงคลื่นเคลื่อนที่ไปໄไปได้กีลูกคลื่นในหนึ่งวินาที หน่วยของความถี่คือ รอบต่อวินาที (1/s) หรือ เฮิรตซ์ (Hz) โดยความถี่ของเสียงที่ทุกมนุษย์ได้ยินจะอยู่ในช่วง 20-20,000 Hz เสียงแหลมสูง เป็นเสียงที่มีความถี่สูง (High Frequency) และเสียงทุ่มต่ำ เป็นเสียงที่มีความถี่ต่ำ (Low frequency)

Frequency is the number of times per second that a vibrating body completes one cycle of motion. The unit for frequency is the hertz, Hz (Hz = 1 cycle per second) Low pitched or bass sounds have low frequencies. High-pitched or treble sounds have high frequencies. Human can hear sounds with frequencies from roughly 20 to 20,000 Hz



ขั้นที่ 1 ป้องกันเสียงจากภายนอก

Reduce Sound Transmission between rooms

การป้องกันเสียงเข้า-ออก ระหว่างห้อง ถือเป็นสิ่งแรกที่จะต้องทำ ในการก่อสร้าง หรือปรับปรุง เพื่อใช้ในการลดเสียงภายในห้องมา ภายใน ซึ่งสามารถใช้วัสดุอะcoustic เอลซีจี สำหรับผนังกันเสียง รุ่น Cylence™ ZoundBlock™ ร่วมกับระบบผนังต่างๆ เพื่อให้ได้ ค่า STC ที่เหมาะสม

Sound transmission protection between rooms is the first priority to consider for designing acoustic function for room.

ขั้นที่ 2 การควบคุมเสียงภายใน

Control sound reverberation in the room

การปรับปรุงเสียงที่ผ่านห้อง เป็นการสร้างบรรยากาศในห้องเพื่อลดเสียงสะท้อน และควบคุมเสียงภายใน หากมีเสียงสะท้อน หรือเสียง ก้องที่เกิดขึ้น จะทำให้ประสิทธิภาพของเสียงที่ทุกผู้ฟังได้ยินอาจลด ประสิทธิภาพลงไป ดังนั้น ต้องออกแบบให้มีวัสดุที่สามารถดูดซับเสียง ได้ดี และมีปริมาณที่เหมาะสมสำหรับห้องแต่ละประเภท

Reflections are necessary for sound to be heard. In reality, a room with poor reflections will result in poor acoustic sound quality, so fixing the problem of reflections with sound absorbing materials will drastically improve acoustic quality in your room. It is important for professional design to specify proper NC level or NC rating for room done by optimizing sound absorption materials. (NC level is a standard that describes the relative loudness of a space, examining a range of frequencies)

ลักษณะพื้นที่ Space of Use	ระดับเสียงภายในห้องที่เหมาะสม Noise Criterion
ที่พักอาศัยในเมือง Private urban residence, corridors	25 - 35
ที่พักอาศัยนอกเมือง Private rural residence	20 - 30
ห้องภายในโรงแรม Hotel rooms	30 - 40
ห้องพักภายในโรงพยาบาล Hospital, private room	25 - 35
ลobby ในโรงพยาบาล Hospital, lobby, corridors	35 - 45
ห้องทำงานผู้บริหาร Office, executive	30 - 40
สำนักงานทั่วไป Office, open	35 - 45
ห้องอาหาร Restaurants	35 - 45
โบสถ์, วัด, สถานปฏิบัติธรรม Church sanctuary	20 - 30
โรงละคร Concert, opera halls	15 - 25
สตูดิโอ, ห้องบันทึกเสียง, ห้องถ่ายทำรายการ Studios, recording and sound reproduction	15 - 25

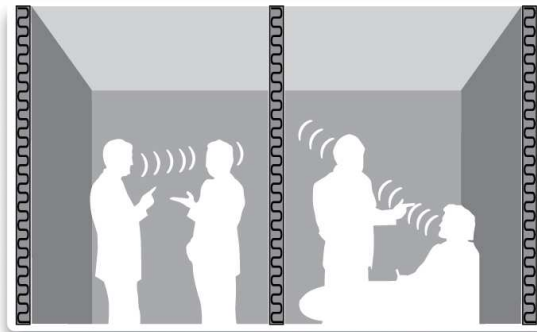
* From The Handbook for Sound Engineers Fourth Edition, Glen M. Ballou, pp 68

การป้องกันเสียง Sound Insulation

การป้องกันเสียง Sound Insulation

การป้องกันเสียง เป็นการลดพลังงานของเสียงที่ผ่านจากห้องหนึ่งไปยังอีกห้องหนึ่ง สามารถออกแบบผังเพื่อกันการล่วงผ่านของเสียงที่มีอากาศเป็นสื่อน้ำ (Airborne Sound)

The passage of sound into one room of a building from a source located in another room or outside the building is termed "sound transmission". Sound transmission loss is the decrease in sound energy when it passes through a building element. Airborne sound transmission in interiors can be designed and controlled from room to room and from the outdoors to indoors through acoustic walls and ceilings



Sound Transmission Class (STC)

STC เป็นตัวเลขค่าเดียว ที่แสดงสมรรถนะของการยอมให้เสียงจากอาคารผ่านไปได้มากน้อยแค่ไหนบนระบบกำแพง, พื้น หรือฝ้าเพดาน โดยหาจาก TL ที่ความถี่ต่างๆ ในช่วง 125-4,000 Hz ซึ่ง STC เป็นค่าเฉลี่ยของ TL ซึ่งสามารถบอกได้ว่าผังใด ที่มีค่า STC สูงก็จะสามารถกันเสียงได้ดี STC rates the airborne sound transmission of building element at frequencies from 125 Hz to 4,000 Hz. These Transmission Loss values are then plotted on a sound pressure level graph and the resulting curve is compared to a standard reference contour. Acoustical engineers fit these values to the appropriate TL Curve (or Transmission Loss) to determine an STC rating. The higher the STC rating, the better the airborne noise control of the element.

SCG Acoustic for Sound Insulation

วัสดุอะคูสติก เอลซีจี สำหรับผนังกันเสียง รุ่น Cylence™ ZoundBlock™ เป็นวัสดุที่มีรูพรุนหรือ Open Cell จึงช่วยในการดูดซับเสียงได้อย่างมาก ซึ่งขณะที่เสียงรบกวนภายในพลังงานเสียงเหล่านั้นจะถูกเปลี่ยนเป็นพลังงานความร้อน ซึ่งเกิดจากการเสียดสีของพลังงานเสียงกับรูพรุนของวัสดุ อะคูสติกเอลซีจีสำหรับผนังกันเสียง รุ่น Cylence™ ZoundBlock™ จะช่วยลดระดับพลังงานของเสียงในผัง

SCG Acoustic for Wall Insulation : Cylence™ Zoundblock™ is special designed to enhance sound protection which has open cell to absorb noise better than the air. Sound energy will be transformed to heat energy and reduce sound transmission in wall cavity.





การดูดซับเสียงเพื่อควบคุมเสียงสะท้อน

Sound Absorption

การดูดซับเสียงเพื่อควบคุมเสียงสะท้อน Sound Absorption

การออกแบบที่ต้องการลดเสียงสะท้อน เช่น ห้องประชุม โรงละคร โรงพยาบาล ห้องบรรยาย ห้องดูหนังพิงเพลง ห้องครัวโถง ลู่วิ่ง และห้องอัดเสียงหากมีเสียง สะท้อนหรือเสียงท้องที่เกิดขึ้นจะทำให้ประสิทธิภาพของเสียงที่หูผู้ฟังได้ยินอาจลดประสิทธิภาพไป ดังนั้นต้องออกแบบให้มีวัสดุที่สามารถดูดซับเสียงได้ดี เพื่อป้องกันเสียงที่สะท้อนจากผ้าเดาน พื้น และผนัง โดยสามารถดูได้จากการดูดซับเสียงของวัสดุ (NRC) ซึ่งเป็นค่าที่ระบุความสามารถในการดูดซับเสียงของวัสดุต่างๆ

Sound absorption is the capability of a surface, or building materials, to absorb sound instead of reflecting it. The use of absorptive materials can be helpful in controlling sound. Fiberglass insulation is very absorptive and can be used where sound control is a concern.

Noise Reduction Coefficient (NRC)

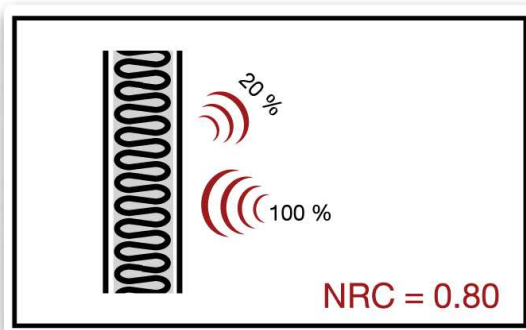
Noise Reduction Coefficient (NRC) เป็นตัวเลขที่จะระบุได้ถึงความสามารถในการดูดซับเสียงของวัสดุ โดยที่ NRC คือ ค่าเฉลี่ยของ SAC (Sound Absorption Coefficient : สัดส่วนของพลังงานเสียงที่ถูกดูดซับไป เมื่อชนกระแทบ เทียบกับพลังงานเสียงจากแหล่งกำเนิด) ที่ความถี่ 250, 500, 1000, 2000 Hz และปั๊ดเคชให้ออยู่ที่ 0.05 โดยทั่วไปค่า NRC จะต้องมีค่ามากกว่า 0.40 ถึงจะถือว่าเป็นวัสดุดูดซับเสียง NRC is intended to be a simplified acoustical rating of room construction and finish materials, the ratio of sound energy absorbed to that arriving at a surface or medium also known as sound absorption coefficient; acoustic absorptivity. It is simply the average of the mid-frequency sound absorption coefficients (250, 500, 1000 and 2000 Hertz). Good acoustic materials should have NRC more than 0.40



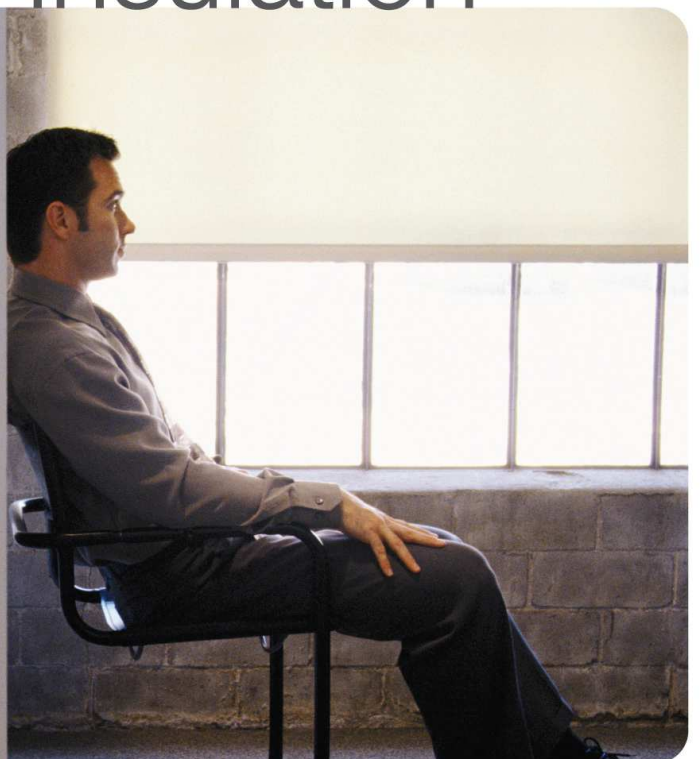
SCG Acoustic for Sound Absorption

วัสดุอะคูสติก SCG สำหรับผนังและฝ้าดูดซับเสียง เป็นวัสดุที่มีรูพรุนหรือ Open Cell จึงช่วยในการดูดซับเสียงได้อย่างมาก และยอมให้คลื่นเสียง สะท้อนไปได้ถูกมาก ซึ่งขณะที่เสียงวิ่งตกรอบบนผนังจะเปลี่ยนเป็นพลังงานความร้อน เนื่องจากความเสียดทาน ระหว่างช่องอากาศทับเล่นไป โดยวัสดุอะคูสติก เอสซีจี สำหรับผนัง และฝ้าดูดซับเสียง มีค่า NRC ได้มากถึง 0.75-1.00

SCG Acoustic for wall and ceiling works to provide airborne sound absorption by soaking up sound. Sound energy causes mechanical movement of the fiber and fluid friction as trapped air molecules move back and forth inside the small pores. These processes harmlessly dissipate sound energy as tiny amounts of heat. SCG Acoustic for wall and ceiling has NRC about 0.75-1.00



Sound Insulation



ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຈີ ສໍາຫຼັບຜົນັກັບເສີຍງ ຮຸນ Cylence™ Zoundblock™

SCG Acoustic for Wall Insulation : Cylence™ Zoundblock™



ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຈີ ສໍາຫຼັບຜົນັກັບເສີຍງ ຮຸນ Cylence™ Zoundblock™ ເປັນຈົນວານແບບແພຳແຂງສື່ເທາ ທຸມຮອບດ້ານຕ້ວຍວັສດຸກໜ້າຄວາມ
ຂຶ້ນໄລ່ສໍາຮັບໃນເນື້ອອັນນານ ໃຊ້ສໍາຫຼັບການກັນເສີຍງຮ່ວງຜົນັກັບ ພໍອໃນລ່ວນຕ່ອດເຕີມຕ່າງໆ ໂດຍໃຫ້ຮ່ວມກັບ ຮະບບຜົນັກັບ ສມາຮັກບ້ອຮັດ ເອສເຈີ,
ຮະບບຜົນັກັບຢືນຢັນ, ຮະບບຜົນັກັບອື່ນວລເບາ, ຮະບບຜົນັກັບອື່ນມອນ ແລະ ຮະບບຜົນັກັບອື່ນໆ ເພື່ອປະສິດທິພາບໃນການກັນເສີຍງໃຫ້ດີຍິ່ງຂຶ້ນ

SCG Acoustic for Wall Insulation : Cylence™ Zoundblock™ is non-combustible glasswool, specially designed to enhance an acoustic insulation performance of wall system in residential buildings, office space, auditoriums and other commercial buildings. It is suitable for assembly with brick wall, concrete wall, curtain wall, dry wall and partition walls. SCG Acoustic for Wall Insulation: Cylence™ Zoundblock™ are available in 0.40 x 1.20 m and 0.60 x 1.20 m which easily to apply with various wall stud spacings. It is lightweight, uniform and high stiffness will be stable in wall cavity which provides a quick and easy installation.

ຄຸນລັກບະນະແລະປະໂຍບນ

Features and Benefits



ເພີ່ມປະສິດທິພາບການປັບປຸງກັບເສີຍງ ຂອງຮະບບຜົນັກັບ 2 ຊັບ ຮ້ອອັບປັງເບາ : High Value Noise Control

ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຈີ ສໍາຫຼັບຜົນັກັບເສີຍງ
ຮຸນ Cylence™ Zoundblock™ ໃຊ້ສໍາຫຼັບປັບປຸງກັນ
ເສີຍງຈາກການນອກໄມ້ໃຫ້ເຂົ້າສຳກັນໃນທ່ອງທີ່
ອາຄາຣແລະປັບປຸງກັນເສີຍງໄນ້ໄຟໄຟຕັບປຸງສູ່ກາຍ
ນອກທ້ອງທີ່ອາຄາຣ ຕາມຝຶກຂໍ້າກັນເສີຍງໃຫ້ມີ
ຂອງທ້ອງ

SCG Acoustic for Wall Insulation : Cylence™
Zoundblock™ effectively reduces noise
transmission between rooms.



ຕົດຕັ້ງງ່າຍ : Easy to Install

ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຈີ ສໍາຫຼັບຜົນັກັບເສີຍງ
ຮຸນ Cylence™ Zoundblock™ ທຸມຮອບດ້ານຕ້ວຍ
ວັສດປົກກັນຄວາມຂຶ້ນ ສາມາດດິດຕັ້ງຮ່ວມກັບຮະບບ
ຜົນັກັບຕ່າງໆ ໄດ້ງ່າຍ

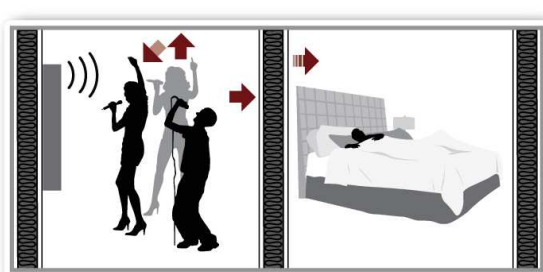
SCG Acoustic for Wall Insulation : Cylence™
Zoundblock™ is light weight and encapsulated
with moisture plastic protection which provides
a quick and convenient installation. It is
suitable for assembly with brick wall, concrete
wall, curtain wall, dry wall and partition wall.



ອາຍາກາໃຊ້ງານຍາວບານ : Long Life Performance

ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຈີ ສໍາຫຼັບຜົນັກັບເສີຍງ
ຮຸນ Cylence™ Zoundblock™ ພລິຕິຈາກວັສດ
ທີ່ຄົງທນ ສາມາດດົກສ່າງພວກເຮົາເປັນ ວັສດວະຄູສຕິກ
ໄດ້ຍາວນານ

SCG Acoustic for Wall Insulation : Cylence™
Zoundblock™ is made from glasswool which
has durability and long life time.



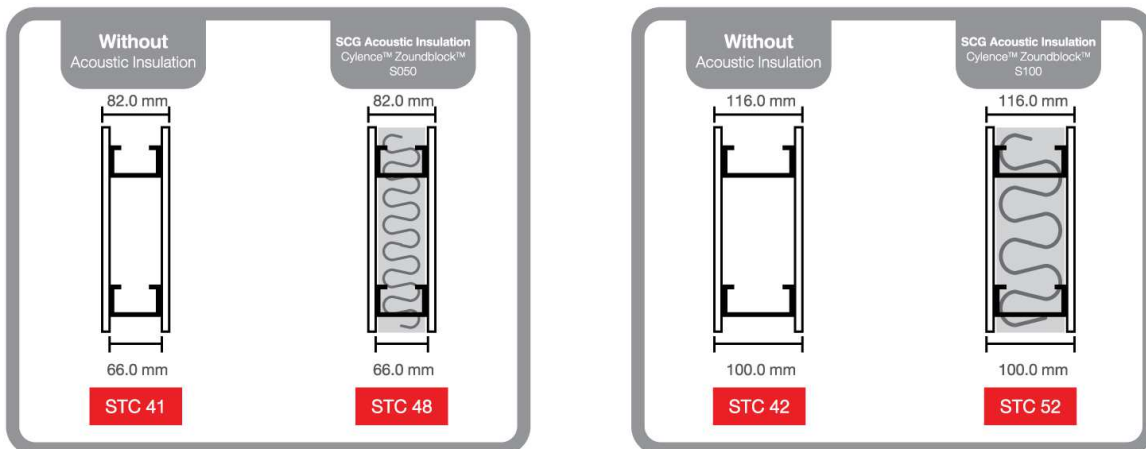
รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Product Description

รายละเอียดผลิตภัณฑ์ Product Description	ขนาด (ม. x ม.) Size (m x m)	ความหนา (มม.) Thickness (mm)	ระบบการติดตั้ง Installation System
วัสดุอะcouสติก เอลซีจี สำหรับผนังกันเสียง รุ่น Cylence™ Zoundblock™ S050	0.60 x 1.20 0.40 x 1.20	50	โครงคร่าวโลหะ ตัวชี C64 และ ตัว U66 หรือโครงคร่าวโลหะ ตัวชี C74 และ ตัวยู U76 Galvanized frame C64 and U66 or galvanized frame C74 and U76
วัสดุอะcouสติก เอลซีจี สำหรับผนังกันเสียง รุ่น Cylence™ Zoundblock™ S100	0.60 x 1.20	100	ติดตั้งร่วมกับโครงคร่าวไม้ และโครงคร่าวเหล็กรูปพรรณ H Beam ขนาด 125x125mm I Beam ขนาด 150x75mm Channel ขนาด 125x65, 150x75mm Wood frame or metal frame

ค่า acoustic

Acoustic Performance*

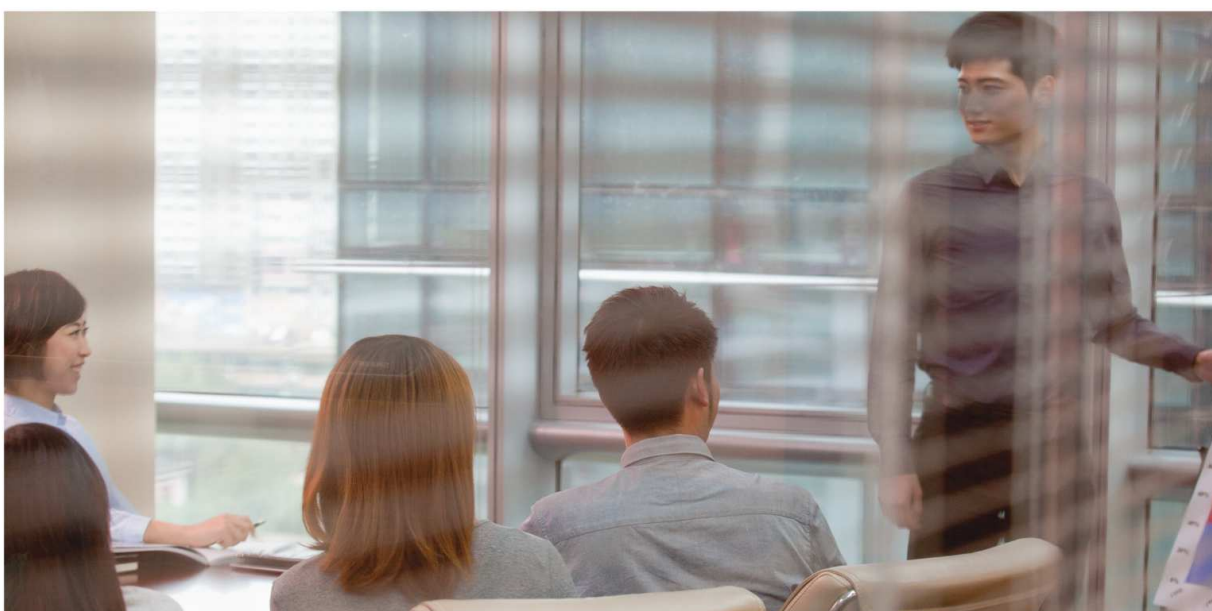


หมายเหตุ *

ระบบผนัง : แผ่นสมาร์ทบอร์ด เอลซีจี ความหนา 8 มม. 1 แผ่น ติดตั้งกับโครงคร่าวโลหะ ตัวชี C64, โครงคร่าวโลหะ ตัวยู U66, กรุ่ยองว่าบตัวยอะcouสติก เอลซีจี สำหรับผนังกันเสียง รุ่น Cylence™ Zoundblock™ (S050) ปิดฝ้าด้านในแผ่นสมาร์ทบอร์ด เอลซีจี ความหนา 8 มม. 1 แผ่น

Remark *

Wall System : SCG Smartboard 8 mm with galvanized frame C64, U66, insert with Cylence™ Zoundblock™ (S050) and cover by SCG Smartboard 8 mm



ค่าการป้องกันเสียง

Acoustic Performance

ภาคตัด Section	รายละเอียดประกลับแนว Wall Insulation System	Sound Transmission Class:STC	ความหนารวม ของระบบผนัง (มม.) Norminal Thickness (mm)
STC 62 ระบบผนังอิฐมอญ และผนังเอสซีจี สมาร์ทบอร์ด	<p>ก่ออิฐมอญครึ่งแผ่นฉาบปูน 2 ด้านหนา 10 ซม. ติดตั้งกับโครงคร่าวโลหะ ตัวชี C74, โครงคร่าวโลหะ ตัวยู U76, เบอร์ 24 กรุซ่องว่างด้วยวัสดุอะคริลิก เอสซีจี สำหรับผนังกันเสียง รุ่น Cyience™ Zoundblock™ S050 ปิดผิวด้านในด้วยผนังเอสซีจี สมาร์ทบอร์ด หนา 8 มม. 1 แผ่น</p> <p>Wall 1 : Brick wall 100 mm Wall 2 : Single layer fiber cement board 8 mm (SCG SmartBoard) Acoustic Insulaton : SCG Acoustic : Cyience™ Zoundblock™ S050 STUD : Galvanized frame C74, U76</p>	62	173
STC 54 ระบบผนังอิฐมวลเบา และผนังเอสซีจี สมาร์ทบอร์ด	<p>ก่ออิฐมวลเบาฉาบปูน 2 ด้านหนา 10 ซม. ติดตั้งกับโครงคร่าวโลหะ ตัวชี C74, โครงคร่าวโลหะ ตัวยู U76, กรุซ่องว่างด้วยวัสดุอะคริลิก เอสซีจี สำหรับผนังกันเสียง รุ่น Cyience™ Zoundblock™ S050 ปิดผิวด้านในด้วยผนังเอสซีจี สมาร์ทบอร์ด หนา 8 มม. 1 แผ่น</p> <p>Wall 1 : Lightweight Concrete 100 mm Wall 2 : Single layer fiber cement board 8 mm (SCG SmartBoard) Acoustic Insulaton : SCG Acoustic : Cyience™ Zoundblock™ S050 STUD : Galvanized frame C74, U76</p>	54	173
STC 48 ระบบผนังเอสซีจี สมาร์ทบอร์ด	<p>แผ่นเมลามีน สมาร์ทบอร์ดความหนา 8 มม. 1 แผ่นติดตั้งกับโครงคร่าวโลหะ ตัวชี C74, โครงคร่าวโลหะ ตัวยู U76, กรุซ่องว่างด้วยวัสดุอะคริลิก เอสซีจี สำหรับผนังกันเสียง รุ่น Cyience™ Zoundblock™ S050 ปิดผิวด้านในด้วยแผ่น สมาร์ทบอร์ด เอสซีจี ความหนา 8 มม. 1 แผ่น</p> <p>Wall 1 : Single layer fiber cement board 8 mm (SCG SmartBoard) Wall 2 : Single layer fiber cement board 8 mm (SCG SmartBoard) Acoustic Insulaton : SCG Acoustic : Cyience™ Zoundblock™ S050 STUD : Galvanized frame C74, U76</p>	48	81
STC 60 ระบบผนังเอสซีจี สมาร์ทบอร์ด 2 ชั้น	<p>แผ่นเมลามีน สมาร์ทบอร์ด เอสซีจี ความหนา 8 มม. 2 แผ่นติดตั้งกับโครงคร่าวโลหะ ตัวชี C74, โครงคร่าวโลหะ ตัวยู C76, กรุซ่องว่างด้วยวัสดุอะคริลิก เอสซีจี สำหรับผนังกันเสียง รุ่น Cyience™ Zoundblock™ S050 ปิดผิวด้านในด้วยแผ่น สมาร์ทบอร์ด เอสซีจี ความหนา 8 มม. 2 แผ่น</p> <p>Wall 1 : Double layers fiber cement board 8 mm (SCG SmartBoard) Wall 2 : Double layers fiber cement board 8 mm (SCG SmartBoard) Acoustic Insulaton : SCG Acoustic : Cyience™ Zoundblock™ S050 STUD : Galvanized frame C74, U76</p>	60	97
STC 41 ระบบผนังยิปซัม	<p>แผ่นยิปซัมบอร์ดความหนา 12 มม. 1 แผ่น ติดตั้งกับโครงคร่าวโลหะ ตัวชี C64, โครงคร่าวโลหะ ตัวยู U66, กรุซ่องว่างด้วยวัสดุอะคริลิก เอสซีจี สำหรับผนังกันเสียง รุ่น Cyience™ Zoundblock™ S050 ปิดผิวด้านในด้วยแผ่น ยิปซัมบอร์ดความหนา 12 มม. 1 แผ่น</p> <p>Wall 1 : Single layer gypsum board 12 mm Wall 2 : Single layer gypsum board 12 mm Acoustic Insulaton : SCG Acoustic : Cyience™ Zoundblock™ S050 STUD : Galvanized frame C64, U66</p>	41	89
STC 54 ระบบผนังยิปซัม 2 ชั้น	<p>แผ่นยิปซัมบอร์ดความหนา 12 มม. 2 แผ่นติดตั้งกับโครงคร่าวโลหะ ตัวชี C64, โครงคร่าวโลหะ ตัวยู C66, กรุซ่องว่างด้วยวัสดุอะคริลิก เอสซีจี สำหรับผนังกันเสียง รุ่น Cyience™ Zoundblock™ S050 ปิดผิวด้านในด้วยแผ่น ยิปซัมบอร์ดความหนา 12 มม. 2 แผ่น</p> <p>Wall 1 : Double layers gypsum board 12 mm Wall 2 : Double layers gypsum board 12 mm Acoustic Insulaton : SCG Acoustic : Cyience™ Zoundblock™ S050 STUD : Galvanized frame C64, U66</p>	54	113

การติดตั้ง

Installation



ติดตั้งโครงคร่าวโลหะสำหรับผนังเบา C64 / U66 หรือ โครงคร่าวโลหะ C74, U76 โดยวิธี
ระยะห่าง 0.60 ม. หรือ 0.40 ม. และปิดด้านหนึ่งด้วยแผ่นสมาร์ทบอร์ด เอสซีจี ด้านหนึ่ง

Install the galvanized ceiling and floor. Then install the vertical galvanize metal studs. Make sure these are installed straight before final fixing. Install a horizontal stud when building the galvanized wall this help when installing SCG Acoustic for Wall Insulation : Cylence™ Zoundblock™

ติดตั้งแผ่นสมาร์ทบอร์ด เอสซีจี ยิบชิม หรือระบบผนังอื่น ๆ หนึ่งด้าน

Install SCG Smartboard or siminar to one side of the Wall. Install from the bottom to the top and stagger each board.

ติดตั้งวัสดุกันเสียง เอสซีจี สำหรับผนังกันเสียง รุ่น Cylence™ ZoundBlock™ ระหว่าง
โครงคร่าวให้เต็มช่องว่าง โดยเริ่มจากตรงกลางไปด้านบน หากระยะไม่พอติดสามารถ
ตัดแผ่น Cylence™ Zoundblock™ โดยใช้คัทเตอร์ และปิดด้วยเทปกันน้ำมันเนียมฟอยล์

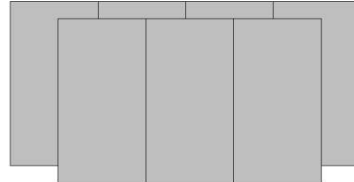
Lay SCG Acoustic for Wall Insulation : Cylence™ Zoundblock™ on a flat surface measure and to length. Measure SCG Acoustic for Wall Insulation: Cylence™ Zoundblock™ slightly larger than needed as to hold itself in place. Install from the bottom to the top of the wall.

ขั้นตอนสุดท้าย ติดตั้งแผ่น เอสซีจี สมาร์ทบอร์ด ยิบชิม หรืออื่น ๆ ในด้านที่ 2
โดยใช้ระยะพอดีกับโครงคร่าว

Finally install the 2nd side of SCG Smartboard or similar to stud, making sure adequate fixings are used to hold the SCG Smartboard in place.

หากเสียงที่ต้องการป้องกันเป็นเสียงความถี่ต่ำ : Low frequency sound protection between rooms
การเลือกค่า STC ของระบบผนัง ต้องดูค่า TL ที่ความถี่ต่ำ ประกอบการออกแบบด้วยการเลือกผนัง
ที่มีน้ำหนักมาก ๆ หรือถ้าเป็นระบบผนังเบาควรเป็นระบบโครงล่องชั้น แล้วเพิ่มแผ่นสมาร์ทบอร์ด 2 ชั้น
(ติดตั้งทั้งสองด้านของแผ่นแรก) เป็น 2 ชั้น ดังภาพแนะนำนำวัสดุกันเสียง เอสซีจี สำหรับผนังกันเสียง
รุ่น Cylence™ ZoundBlock™ S100 ติดตั้งร่วมกันเพื่อป้องกันความถี่ต่ำ

STC design for wall system should be considered on Transmission Loss (TL) at low-frequency and choose heavy weight wall (brick construction) or double metal studs and double layers of SCG Smartboard for drywall system. (Install the second layer on jointing sheet area of the first layer as photo)



รายละเอียดประกอบแบบ

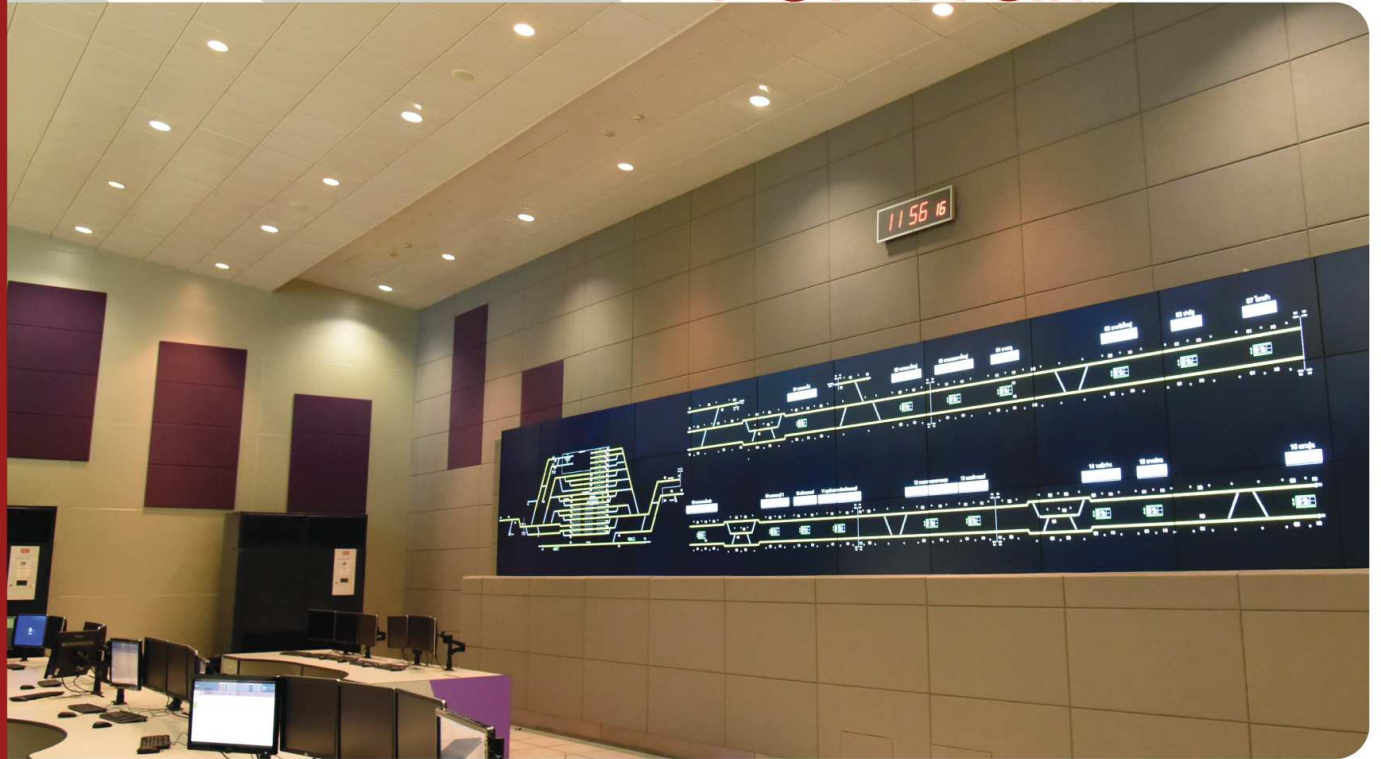
Specification

วัสดุกันเสียง เอสซีจี สำหรับผนังกันเสียง รุ่น Cylence™ ZoundBlock™ [S050], [S100] เป็นเนื้อผนังไวนิลแก้วสีเทาใส่สาร HydroProtec™ ลดการซึมน้ำ แบบแผ่น หุ้มรอบด้าน
ด้วยวัสดุกันเสียง ความหนาแน่น 32 กก./ลบ.ม. หนา [50], [100] มม. ขนาด 0.60x1.20 ม. กำหนดค่าการนำความถี่ (K-Value) ไม่เกิน 0.033 W/m.K ผลิตตามมาตรฐาน มอก.486/2527,
ได้รับฉลากเขียว (Green Label) จากสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย, ให้รับฉลากคุณภาพรัฐบาลจากองค์การบริหารจัดการวิชาชีวศึกษาแห่งชาติ, ได้รับฉลากประสิทธิภาพสูงเบอร์ 5 จากกรมพัฒนา
พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน และได้รับฉลาก SCG Eco Value ให้ใช้ของ [ตราเอสซีจี] ผลิตและจัดจำหน่ายโดยบริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด ในกลุ่มธุรกิจเอสซีจี
ชิเมเนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง



Acoustic Control for
Your Living Experience

Sound Absorption For Wall



ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຊີ່ງ ສໍາຫຼັບພັນໜັກແຕ່ງດຸດຊັບເສີຍງ ຮູນ Cylence™ Zandera™

SCG Acoustic for Decorative Wall Panel : Cylence™ Zandera™

ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຊີ່ງ ສໍາຫຼັບພັນໜັກແຕ່ງດຸດຊັບເສີຍງ ຮູນ Cylence™ Zandera™ ສໍາຫຼັບປຸນັນເພື່ອດຸດຊັບເສີຍງ ແລະ ຕັກແຕ່ງພັນໜັກ ພລິຕາຈາກແຜ່ນກລາສູງ (Glass Wool) ທີ່ໄຟກາຮັບຂຶ້ນຮູ່ປີໃຫ້ປິນແຜ່ນແຂງ ມື້ນ້ຳໜັກເບາ ຖຸມຕ້າຍຜ້າທີ່ມີສີ້ນ້ຳສ່າຍຫາມ ຕິດຕັ້ງຢ່າຍ ເໝາະສໍາຫຼັບ ທົ່ວນັ້ນເລີ່ມ ທົ່ວໂລມເຣີເຕັດ ທົ່ວໜີ່ພັງພັງ ທົ່ວປະໜຸນ ທົ່ວອັດເສີຍງ ທົ່ວຂໍ້ອມຄົນຕົວ ທົ່ວຄາຣາໂອເກະມໄທ້ເລືອກຕາມການໃຊ້

SCG Acoustic for decorative wall panel : Cylence™ Zandera™ is non-combustible glasswool super rigid board, laminated with white glass tissue, 4-edges coated, with special polymeric substance and wrapped with various colors of decorative cloth. Cylence™ Zandera™ performs excellent sound absorption and reduces sound reverberation in the room. It is designed to easily apply to many types of wall with adhesive and suitable for many types of room with your own designs such as living room, home theater room, music room, meeting room, recording studio room, karaoke, etc.

ຄຸນລັກບະນະແລະປະໂຍບນ

Features and Benefits

ຄ່າກາຮັດຊັບເສີຍງສູງ : Excellent Sound Absorption

ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຊີ່ງ ສໍາຫຼັບພັນໜັກແຕ່ງດຸດຊັບເສີຍງ ຮູນ Cylence™ Zandera™ ມີຄ່າກາຮັດຊັບເສີຍງສູງ NRC (Noise Reduction Coefficient) = 0.75

SCG Acoustic for Decorative Wall Panel : Cylence™ Zandera™ has excellent sound absorption and reduce sound reverberation in the room. Cylence™ Zandera™ has Noise Reduction Coefficient (NRC) = 0.75

ອາຍຸກາຮັດໃຊ້ງານຍາວນານ : Long Life Performance

ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຊີ່ງ ສໍາຫຼັບພັນໜັກແຕ່ງດຸດຊັບເສີຍງ ຮູນ Cylence™ Zandera™ ພລິຕາຈາກວັດຖຸ ທີ່ຄົງທັນ ສາມາດຄົດສັກພວມເປັນວັສດວະຄູສຕິກ ໄດ້ຍາວນານ

SCG Acoustic for Decorative Wall Panel : Cylence™ Zandera™ is made from glasswool which has durability and long life time.

ຕິດຕັ້ງຢ່າຍ : Easy to Install

ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຊີ່ງ ສໍາຫຼັບພັນໜັກແຕ່ງດຸດຊັບເສີຍງ ຮູນ Cylence™ Zandera™ ມື້ນ້ຳໜັກເບາ, ຄົງຮູ່ປີ ແລະ ຕິດຕັ້ງຢ່າຍເພື່ອດັ່ງຕົ້ນກາວຕະປຸງວ່າມີກົບຮະບບພັນໜັກຕ່າງໆ

SCG Acoustic for Decorative Wall Panel : Cylence™ Zandera™ is light weight which provides a quick and convenient installation by applying a construction adhesive (Nail Power Adhesive) and suitable for any wall system such as fiber cement board, gypsum board and concrete wall.

ຫລາກຫລາຍຫາດ : Various Sizes

ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຊີ່ງ ສໍາຫຼັບພັນໜັກແຕ່ງດຸດຊັບເສີຍງ ຮູນ Cylence™ Zandera™ ມີຫລາກຫລາຍຫາດ ເພື່ອຕອບຮັບກາຮອດແບບຕາງສໍາລັບ ແລະ ພົນ້າທີ່ກາຮັດແຕ່ງຕ່າງໆ

SCG Acoustic for Decorative Wall Panel : Cylence™ Zandera™ has various sizes which suitable for any areas.

ສັສັນຫລາກຫລາຍ : Colorful

ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຊີ່ງ ສໍາຫຼັບພັນໜັກແຕ່ງດຸດຊັບເສີຍງ ຮູນ Cylence™ Zandera™ ມີຫລາກຫລາຍສີ້ນ້ຳ

SCG Acoustic for Decorative Wall Panel : Cylence™ Zandera™ has 2 collections : Standard and Scenera collection with various colors for inspiring any design.



Cylence™ Zandera™ : Standard Collection



ห้องล็อเนกประสงค์ Hall

Collection : Standard

Colors : สีลั่ม - สีน้ำตาลเข้ม (Orange - Dark Brown)



Cylence™ Zandera™ : Standard Set Collection



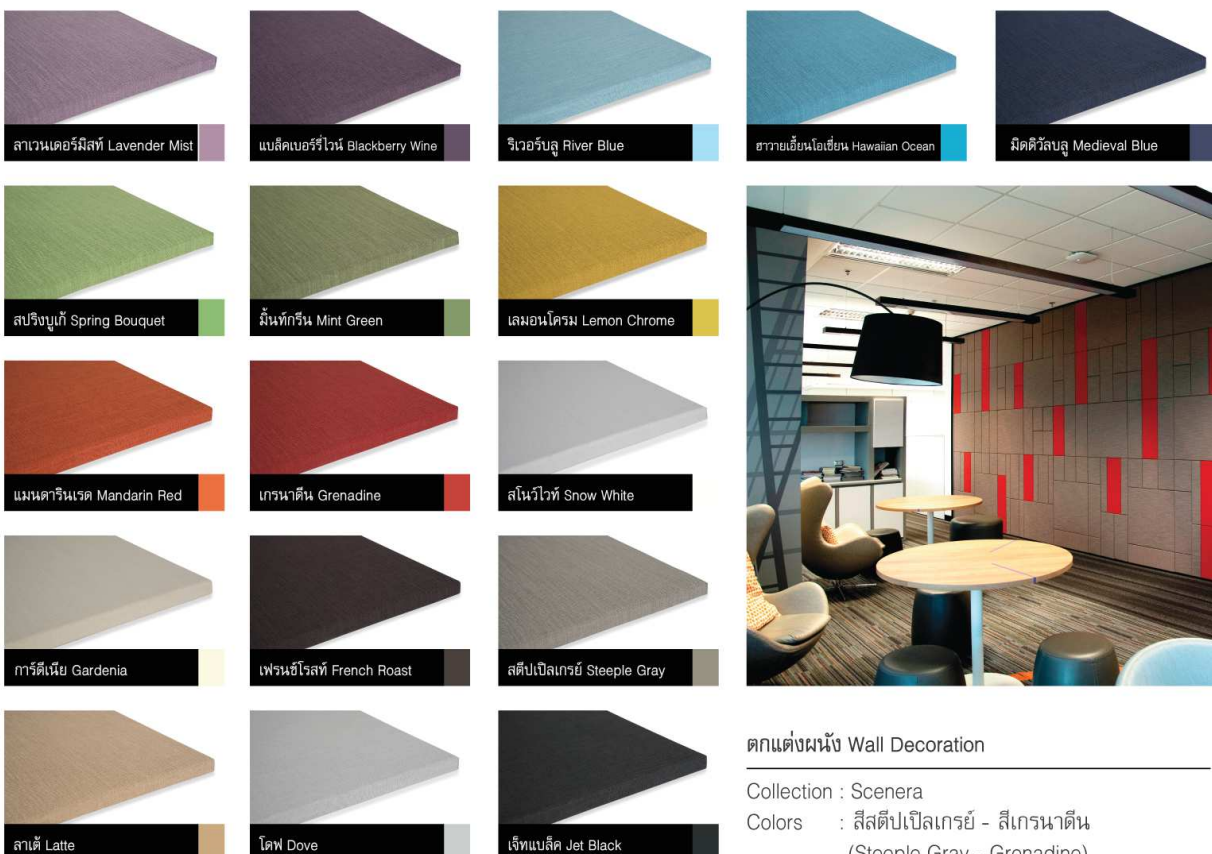
ห้องประชุม Meeting Room

Collection : Standard Set

Colors : สีลั่ม - สีแดง (Orange - Red)

*สีของผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างจากสีของผลิตภัณฑ์จริง เนื่องจากกระบวนการพิมพ์ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
The Color shown in this catalogue may vary from the actual product due to the printing process. Final color selection should be made from the sample.

Cylence™ Zandera™ : Scenera Collection



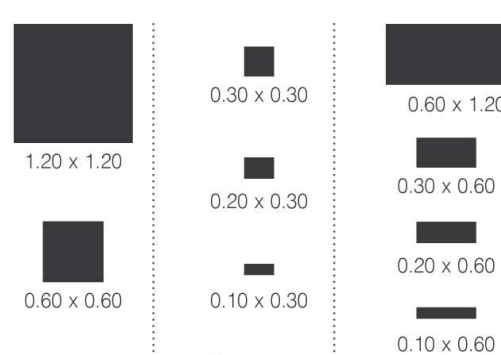
ตกแต่งผนัง Wall Decoration

Collection : Scenera
Colors : สีสตีปเปลเกรย์ - สีกรานาดีน
(Steeple Gray - Grenadine)

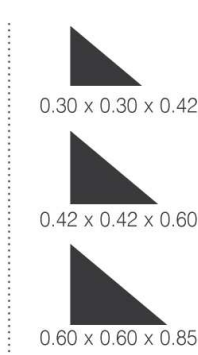


ขนาด (ม. x ม. x ม.)

Dimension (m x m x m)



หมายเหตุ * สีนี้คือรูปทรงสามเหลี่ยม รีเลฟพาร์ทิชัน Scenera Collection



Remark * Triangle shape is available for Scenera Collection

*สีของผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างจากสีของสิ่งที่ใช้ในการพิมพ์ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
The Color shown in this catalogue may vary from the actual product due to the printing process. Final color selection should be made from the sample.



ค่าการดูดซับเสียง Acoustic Performance

สินค้า Product	ความหนา (มม.) Thickness (mm)	Sound Absorption Coefficient (SAC) at 1/3 octave band center frequencies Hz. (ASTM C 423)						NRC
		125	250	500	1000	2000	4000	
Cylence™ Zandera™	25	0.10	0.45	0.86	0.94	0.84	0.81	0.75

Sound from source 100%

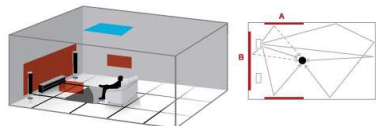
Sound of receiver 25%

Sound Absorption 75%
NRC = 0.75

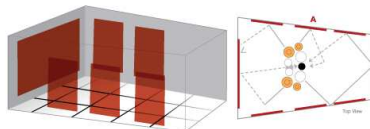
โดยมีปริมาณที่จะแนะนำในการติดตั้ง วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับผนังตกแต่งดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zandera™ ดังต่อไปนี้

	ลักษณะการใช้งานของห้อง Room Type			
	ห้องประชุม Meeting Room	ห้องพังเพลง Music Room	ห้องซ้อมดนตรี Music Studio Room	ห้องดูหนังโฮมเธียเตอร์ Home Theater
ปริมาณร้อยละที่ใช้ที่พื้นที่ผนังได้ม Wall Absorption (%)	30 %	50 %	60 %	70 %

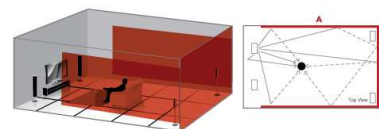
ห้องพังเพลง
Music Room **50%**



ห้องซ้อมดนตรี
Music Studio Room **60%**



ห้องดูหนัง โฮมเธียเตอร์
Home Theater **70%**



พื้นที่ในการติดตั้ง วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับผนังตกแต่งดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zandera™ (Area for : SCG Acoustic Cylence™ Zandera™)

รายละเอียดประกอบแบบ Specification

2.1 วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับผนังตกแต่งดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zandera™ สแตนดาร์ดコレคชัน (Standard Collection)

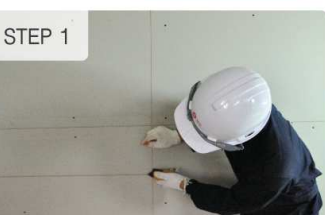
วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับผนังตกแต่งดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zandera™ เนื้อผ้าวนไนเก็ตติ้วสีน้ำตาลแบบแผ่น ปิดผิวด้านหน้าและด้านหลังด้วยแผ่นกลาสทิชชู เคลือบขอบรอบด้านห้ามดึงส่วนใดส่วนหนึ่งออก หุ้มหัวเข้า (มีทั้งหมด 9 สี สีครีม สีแดง สีเทา สีล้ม สีขาว สีเย็นอ่อน สีน้ำตาลอ่อน สีน้ำตาลเข้ม และสีดำ) ความหนาแน่น 100 กก./ลบ.ม. หนา 25 มม. ขนาด 0.60x1.20 ม. (0.60x0.60, 0.20x0.60, 0.20x0.30, 0.10x0.60, 0.10x0.30, 0.30x0.30, 0.30x0.60) มีค่าการดูดซับเสียง (Noise Reduction Coefficient : NRC) ไม่น้อยกว่า 0.75 กำหนดค่าการนำความร้อน (k-Value) ไม่เกิน 0.031 W/m.K ผลิตตามมาตรฐาน มอก.486/2527 ได้รับฉลากคุณภาพอนุเคราะห์จากองค์กรบริหารจัดการก้าวเรื่องนิรภัย ให้รับฉลาก SCG Eco Value ให้ใช้ของ [ตราเอสซีจี ผลิตและจัดจำหน่ายโดยบริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด ในกลุ่มธุรกิจเอสซีจี ชิเมเนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง]

2.2 วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับผนังตกแต่งดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zandera™ Sceneca Collection

วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับผนังตกแต่งดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zandera™ เนื้อผ้าวนไนเก็ตติ้วสีน้ำตาล ปิดผิวด้านหน้าและด้านหลังด้วยแผ่นกลาสทิชชู เคลือบขอบรอบด้านห้ามดึงส่วนใดส่วนหนึ่งออก หุ้มหัวเข้า (มีการเคลือบสารกันน้ำ ทำให้เข้าใจได้เจ้าย ทนการซึมได้ ไม่เป็นคราบ สีไม่ตก มีสีขั้นสูง 17 สี ให้แก่ ล่างนนค์อร์มิสท์ แบล็คเบอร์รี่ไวน์ ริเวอร์บลู สายฟ้าอี้นิโอล์ฟีน ภูมิคิวบลู สันริงบู๊ฟ มัลติกรีน เลมอนโครม แมมนารินเรด เกรนด์ดิน ลูน่าวิต กะร์ตีนีเย่ เฟรนช์โรสท์ สตีปเปลเกรย์ ลาต์ โอดี เจ็ทเบล็ค) ความหนาแน่น 100 กก./ลบ.ม. หนา 25 มม. ขนาด 0.60x1.20 ม. (0.60x0.60, 0.20x0.60, 0.20x0.30, 0.10x0.60, 0.10x0.30, 0.30x0.30, 0.30x0.60, 0.30x0.30x0.42, 0.42x0.42x0.60, 0.60x0.60x0.85) มีค่าการดูดซับเสียง (Noise Reduction Coefficient : NRC) ไม่น้อยกว่า 0.75 กำหนดค่าการนำความร้อน (k-Value) ไม่เกิน 0.031 W/m.K ผลิตตามมาตรฐาน มอก.486/2527 ได้รับฉลากคุณภาพอนุเคราะห์จากองค์กรบริหารจัดการก้าวเรื่องนิรภัย และได้รับฉลาก SCG Eco Value ให้ใช้ของ [ตราเอสซีจี ผลิตและจัดจำหน่ายโดยบริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด ในกลุ่มธุรกิจเอสซีจี ชิเมเนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง]

การติดตั้ง

Installation



ทำความสะอาดพื้นที่ก่อนทำการติดตั้ง จากนั้นกำหนดจุดที่จะทำการติดตั้ง

Mark a straight line on the wall where you want to install the SCG Acoustic: Cylence™ Zandera™ Decorative Acoustic Wall Panel. This line should be the bottom of the panel.



เตรียมแผ่นวัสดุอะคริลิก เอสซีจี สำหรับผนังตกแต่งคุณภาพเสียง รุ่น Cylence™ Zandera™ โดยหากาว (กาวยาดปู) บริเวณด้านหลัง ของแผ่น เป็นมุกหอย ให้เต็มแผ่น

Lay the SCG Acoustic : Cylence™ Zandera™ a flat surface face down making sure the surface is clean. Apply a good quality of contact adhesive (No More Nails or Grip fill).



นำแผ่นวัสดุอะคริลิก เอสซีจี สำหรับผนังตกแต่งคุณภาพเสียง รุ่น Cylence™ Zandera™ ที่ทำการมาติดตั้งเข้ากับผนังที่เตรียมไว้ โดยกดทึบไว้ประมาณ 1-3 นาที ให้การเข้าตัวดีติดกับผนังจนแน่น ควรเริ่มติดตั้งจากตรงกลางของแผ่นด้านล่างขึ้นไปด้านบน

Install the SCG Acoustic : Cylence™ Zandera™ insuring the bottom of the panel lines up with the line on the wall. Apply pressure to the panel, pressing from the centre of the panel to the edge. (It may be necessary to hold/securing the panel in place until the adhesive has time to set)



ติดตั้งแผ่นวัสดุอะคริลิก เอสซีจี สำหรับผนังตกแต่งคุณภาพเสียง รุ่น Cylence™ Zandera™ จะเต็มพื้นที่ที่ต้องการ และตรวจสอบความเรียบร้อย พร้อมเก็บรายละเอียดของงาน

Continue to install the remaining panels as set out in stages 3 and 4. Insure the panels are straight. A long straight edge can be used for this.

การตัดต่อ

Cutting Method



เตรียมแผ่น Cylence™ Zandera™ ที่จะทำการตัด โดยลอกผ้าที่หุ้มด้านหลังออก จากนั้นวัดและตัดแผ่น Cylence™ Zandera™ ตามขนาดที่ต้องการ

Lay the SCG Acoustic : Cylence™ Zandera™ on a flat surface face down, making sure the surface is clean. Then peel back the fabric from the Cylence™ Zandera™ exposing the glass wool.



ตัดผ้าให้เหลือขนาด 2 นิ้ว (5 ซม.) จากนั้น หากาวเริ่วน้ำยาที่ต้องการหุ้มกลับ (แนะนำ 3M กาวสเปรย์ 77)

Mark out where you want to cut the panel. Use a sharp blade to cut through $\frac{3}{4}$ of the glass wool. Do not cut all the way through as you will cut the surface face of the fabric.



หุ้มผ้าที่ทำการเรียบร้อยกลับตามเดิม

Cut the excess fabric to a length about 2 inches wider than the remaining panel then stick the fabric back to the surface of the panel.

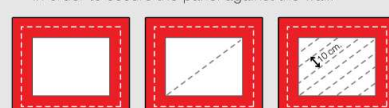
Tip

ข้อแนะนำในการติดตั้ง

เริ่มจากการด้านหลังแผ่นที่บริเวณผ้าโดยรอบ จากนั้นหากาวเป็นแนวหอยแยกมุมเรื่อยๆ โดยมีระยะห่างประมาณ 10 ซม. เพื่อให้ยึดติดกับผนังได้ดี

Tip for Gluing panel

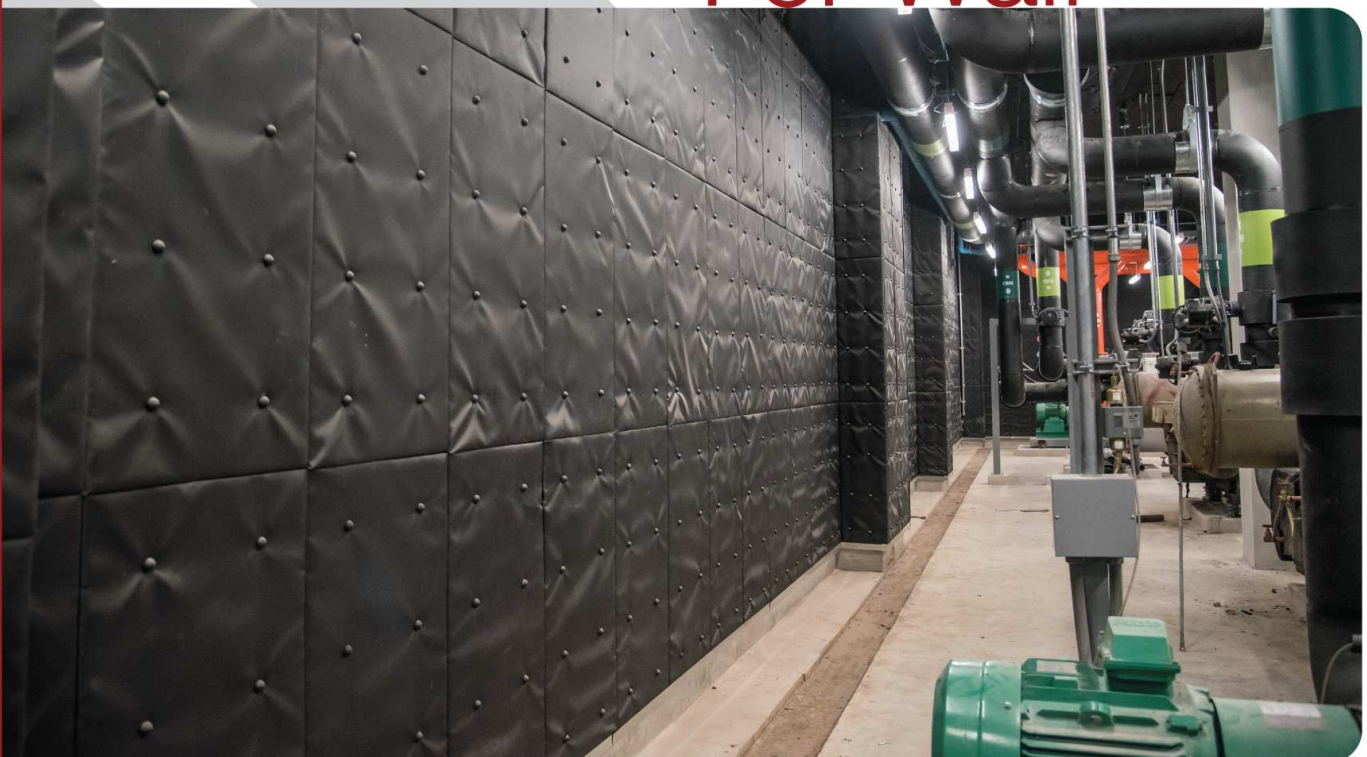
Spread the adhesive across the back of the panel by squeezing the trigger on the gun. Create a long bead in line pattern on the edge of the panel and create a diagonal pattern in the rest of the area on the panel. The rows of adhesive should be about 10 cm. apart in order to secure the panel against the wall.



1. ทาขอบที่บริเวณผ้าโดยรอบ
2. หากาวเป็นเส้นหอยแยกมุมเรื่อยๆ
3. หากาวเป็นแนวหอยแยกมุมเรื่อยๆ ห่าง 10 ซม.

----- กาว Adhesive -----

Sound Absorption For Wall



ວັສດວະກູສຕົກ ເວສເຈີ
ສໍາຮັບຜັນດູດຜັບເສີຍ ຮຸນ Cylence™ Zoftone™

SCG Acoustic for Wall Panel : Cylence™ Zoftone™



วัสดุดูดคูลติก เอโลชีส สำหรับแผ่นดูดซับเสียงรุ่น Cyience™ Zoftone™ เป็นแผ่นแผ่นบุผ้าพนักสำเร็จรูป เพื่อช่วยดูดซับเสียงสะท้อน และลดเสียงห้อง (Reverberant Sound) โดยมีค่าการดูดซับเสียงสูง (NRC=Noise Reduction Coefficient) ผลิตจากผ้ากลาสวูล (Glass Wool) ที่ได้รับการขัดหน้ารูปให้เป็นแผ่น ทุ่มผิวน้ำและขอบทั้งสี่ด้านด้วยผ้าไยแก้วชนิดพิเศษ มีให้เลือก 2 สี ได้แก่สีดำ และสีขาว ตามความเหมาะสมใน การออกแบบ ผลิตขึ้นตามมาตรฐานสากล ASTM มอก. 486-2527 มอก. 487-2526 เหมาะสำหรับการใช้งานในห้องเครื่องจักร โรงงาน ลูกค้าโอห้องช้อมดนตรี เป็นต้น

SCG Acoustic for Wall Panel : Cylence™ Zoftone™ is non-combustible glasswool rigid board, 4 edges coating and wrapping with black or white glass cloth. It performs excellent sound absorption and help reducing noise and reverberant sound in the room. SCG Acoustic for Wall Panel : Cylence™ Zoftone™ is designed to easily apply to many types of wall such as brick, concrete wall and dry wall partition with adhesive and mechanical fasteners

คณลักษณะและประโยชน์

Features and Benefits



ค่าการดูดซับเสียงสูง : Excellent Sound Absorption

วัสดุอะคูสติก เอลซีจี สำหรับแผ่นดังดูดซับเสียง
รุ่น Cylence™ Zoftone™ มีค่าการดูดซับเสียงสูง
NRC = 0.98 (Noise Reduction Coefficient)

SCG Acoustic for Wall Panel : Cylence™
Zoftone™ has high performance on sound absorption which achieves NRC at 0.98 (Noise Reduction Coefficient).



อายุการใช้งานยาวนาน : Long Life Performance

วัสดุอะคูสติก เอลซีจี สำหรับผนังดูดซับเสียง
รุ่น Cyience™ Zoftone™ ผลิตจากวัสดุที่คงทน
ทั้งลักษณะแก้วกานิดพิเศษที่มีคุณสมบัติ
ในการป้องกันฝุ่นทางอากาศ ทำให้มีอายุ
การใช้งานนานนาน

SCG Acoustic for Wall Panel : Cybrane™
Zoftone™ is non-combustible glasswool
rigid board which wrapped with black or
white glass cloth which provides high
durability and long life time.



ไม่ลอกติดไฟ : Non-Flammable

วัสดุอะคริลิก เอสเซจี สำหรับแผ่นดังดับเสียง
Cylence™ Zoftone™ เป็นวัสดุไม่สามารถไฟ
ที่ทดสอบมาตราฐาน ASTM E84 และ BS476
ชิงไฟเป็นมาตรฐานก่อโซลิดวอล์คีร์

SCG Acoustic for Wall Panel : Cylence™
Zoftone™ is non-combustible materials
in accordance with ASTM E84 and BS476
so it can be used with safety.



ติดตั้งง่าย : Easy to Install

วัสดุอุบคุสติก เอลซีจี สำหรับผนังดูดซับเสียง
รุ่น Cylence™ Zoftone™ มีนาฬิกาเป้า คงรูป[™]
และสามารถติดตั้งได้กับผนังทุกประเภท เช่น[™]
ผนังคอนกรีต ผนังอิฐใบปูน ผนังอิปซัลซ์[™]
หรือผนังเอลซีจี สามารถทำบนอุปกรณ์ เป็นต้น

SCG Acoustic for Wall Panel : Cylence™
Zoftone™ has light weight and high stiffness
so it is easy to install with all types of wall
such as concrete, cement, gypsum and
smartboard etc.



รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Product Description

ความคงรูปของแผ่น Board Stiffness	ความหนา (มม.) Thickness (mm)	ขนาด (ม. x ม.) Size (m x m)	วัสดุปิดผิวด้านหลัง Facing Type Back	สี Colors
แบบแผ่นแข็งมาตรฐาน Light(L)	25		<ul style="list-style-type: none"> ไม่ปิดผิวด้านหลัง Plain 	 <p>พ้าไยแก้วสีขาว Glass Cloth White</p>
	50			
แบบแผ่นแข็ง Medium (M)	25	0.60 x 1.20	<ul style="list-style-type: none"> ปิดผิวด้านหลังด้วย อลูมิเนียมฟอยล์ด้านหลัง Aluminum Foil Backing 	 <p>พ้าไยแก้วสีดำ Glass Cloth Black</p>
	50			
แบบแผ่นแข็งพิเศษ High(H)	25			
	50			

ค่าการดูดซับเสียง

Acoustic Performance

สินค้า Product	ความหนา (มม.) Thickness (mm)	Sound Absorption Coefficient (SAC) at 1/3 octave band center frequencies Hz. (ASTM C 423)						NRC
		125	250	500	1000	2000	4000	
Cylence™ Zoftone™ แบบแผ่นแข็งมาตรฐาน* (Light 25mm : w025L)	25	0.08	0.27	0.61	0.85	0.92	0.96	0.65
Cylence™ Zoftone™ แบบแผ่นแข็งมาตรฐาน (Light 50mm : w050L)	50	0.16	0.73	0.88	0.94	0.79	0.56	0.85
Cylence™ Zoftone™ แบบแผ่นแข็ง* (Medium 25mm : w025M)	25	0.07	0.26	0.61	0.85	0.94	0.97	0.65
Cylence™ Zoftone™ แบบแผ่นแข็ง (Medium 50mm : w050M)	50	0.23	0.80	1.15	1.05	0.93	0.91	1.00
Cylence™ Zoftone™ แบบแผ่นแข็งพิเศษ* (High 25mm : w025H)	25	0.06	0.24	0.59	0.87	0.97	0.99	0.65

รายละเอียดประกอบแบบ

Specification

วัสดุอะคริลิก เอสซีจี สำหรับแผ่นดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zoftone™ แบบแผ่นแข็งมาตรฐาน Light (L)

วัสดุอะคริลิก เอสซีจี สำหรับแผ่นดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zoftone™ เนื้อชนวนเป็นไนโกล์สีเขียวไอล์สาร์ HydroProtec™ ลดการรั่มน้ำ แบบแผ่น หุ้มด้านหน้าและด้านข้างด้วย พ้าไยแก้วกันไฟสีขาวริ้วสีขาว ปิดผิวด้านหลังด้วยแผ่นอลูมิเนียมฟอยล์เสริมแรง 3 ทิศทาง มีค่าการดูดซับเสียง (Noise Reduction Coefficient : NRC) ไม่น้อยกว่า 0.83 ความหนาแน่น 32 กก./ลบ.ม. เป็นแบบแผ่นแข็งมาตรฐาน (Light : L) หนา [50], [25] มม. ขนาด 0.60x1.20 ม. กำหนดค่าการนำความร้อน (k-Value) ไม่เกิน 0.033 W/m.K ผลิตตามมาตรฐาน มอก.486/2527 ได้รับฉลากเขียว (Green Label) จากสถาบันสึเมืองไทย. ได้รับฉลากประสิทธิภาพสูงเบอร์ 5 จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน และได้รับฉลาก SCG Eco Value ให้ใช้ของ [ตราเอสซีจี ผลิตและจัดจำหน่ายโดยบริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด ในกลุ่มธุรกิจเอสซีจี เมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง]

วัสดุอะคริลิก เอสซีจี สำหรับแผ่นดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zoftone™ แบบแผ่นแข็ง Medium (M)

วัสดุอะคริลิก เอสซีจี สำหรับแผ่นดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zoftone™ เนื้อชนวนเป็นไนโกล์สีเขียวไอล์สาร์ HydroProtec™ ลดการรั่มน้ำ แบบแผ่น หุ้มด้านหน้าและด้านข้างด้วย พ้าไยแก้วกันไฟสีขาวริ้วสีขาว ปิดผิวด้านหลังด้วยแผ่นอลูมิเนียมฟอยล์เสริมแรง 3 ทิศทาง มาก กำหนดค่าการดูดซับเสียง (Noise Reduction Coefficient : NRC) ไม่น้อยกว่า 0.98 ความหนาแน่น 48 กก./ลบ.ม. เป็นแบบแผ่นแข็ง (Medium : M) หนา [50], [25] มม. ขนาด 0.60x1.20 ม. กำหนดค่าการนำความร้อน (k-Value) ไม่เกิน 0.032 W/m.K ผลิตตามมาตรฐาน มอก.486/2527 ได้รับฉลากเขียว (Green Label) จากสถาบันสึเมืองไทย. ได้รับฉลากประสิทธิภาพสูงเบอร์ 5 จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน และได้รับฉลาก SCG Eco Value ให้ใช้ของ [ตราเอสซีจี ผลิตและจัดจำหน่ายโดยบริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด ในกลุ่มธุรกิจเอสซีจี เมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง]

วัสดุอะคริลิก เอสซีจี สำหรับแผ่นดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zoftone™ แบบแผ่นแข็งพิเศษ High (H)

วัสดุอะคริลิก เอสซีจี สำหรับแผ่นดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zoftone™ เนื้อชนวนเป็นไนโกล์สีเขียวไอล์สาร์ HydroProtec™ ลดการรั่มน้ำ แบบแผ่น หุ้มด้านหน้าและด้านข้างด้วย พ้าไยแก้วกันไฟสีขาวริ้วสีขาว ปิดผิวด้านหลังด้วยแผ่นอลูมิเนียมฟอยล์เสริมแรง 3 ทิศทาง ความหนาแน่น 64 กก./ลบ.ม. เป็นแบบแผ่นแข็งพิเศษ (High : H) หนา [50], [25] มม. ขนาด 0.60 x 1.20 ม. กำหนดค่าการนำความร้อน (k-Value) ไม่เกิน 0.031 W/m.K ผลิตตามมาตรฐาน มอก.486/2527 ได้รับฉลากประสิทธิภาพสูงเบอร์ 5 จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน และได้รับฉลาก SCG Eco Value ให้ใช้ของ [ตราเอสซีจี ผลิตและจัดจำหน่ายโดยบริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด ในกลุ่มธุรกิจเอสซีจี เมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง]

*เป็นการทดสอบ เฉพาะชนวนไนโกล์ส์ แบบเปลือยไม่หุ้มพ้าไยแก้ว

การติดตั้ง Installation

STEP 1



กำหนดตำแหน่งที่จะติดตั้ง Spindle Pin ให้มีระยะห่างหมุดประมาณ 30-45 ซม. ในกรณีที่เป็นผนังคอนกรีตที่มีการทาสีไปแล้ว ให้ทำการลอกออกในตำแหน่งที่จะติด Spindle Pin

Mark out on the wall of the position for spindle pin, you should space the pins out 30-45 cm apart. Clean the surface of the wall of any paint or loose material where the spindle pin will be fixed.

STEP 2



ทำการติดตั้ง Spindle Pin ด้วยการชนิดพิเศษ ในกรณีที่เป็นผนังยิบชิ่ม หรือผนังไม้สามารถยึดด้วยวิธีตอกตะปูได้

Using a high strength construction adhesive or screw fix the spindle pin to the wall (If using adhesive you may need to hold the spindle pin in place until the adhesive has set) Remember the spindle pin needs to be longer than the thickness of the SCG Acoustic : Cylence™ Zoftone™

STEP 3



ติด Spindle Pin ตามระยะที่กำหนดไว้แล้วจนครบทุกจุด และทิ้งไว้ให้การแห้งเพื่อรับน้ำหนักได้เต็มที่

After the adhesive has fully set, check that the spindle pin is fixed securely to the wall. Then install the SCG Acoustic : Cylence™ Zoftone™ on to the spindle pin. Push the panel on to the spindle pin, taking care to keep your hands away from where the spindle pin will come through the panel.

STEP 4



ติดตั้ง วัสดุอะcouสติก เอลซีจี สำหรับผนังดูดซับเสียง Cylence Zoftone™ กับ Spindle Pin โดยเลียบให้严密 โดยมีรูปแบบการของก้าวติดตั้งหัวหมุดทั้งสิ้น 2 แบบ

Once you have pused the panels on to the pins secure the panel in place by fitting a weather over the pins. Once secure and the washer is in place out of the excess pin flush with the washer. Fit a protective cover on the exposed pin

Tip

ข้อแนะนำ

แบบที่ 1 การติดตั้งโดยใช้หัวหมุดพลาสติก :

ควรเลือก Spindle Pin ให้มีความยาวมากกว่าความหนาของวัสดุอะcouสติก เอลซีจี สำหรับผนังดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zoftone™ ประมาณ 10-12 มม.

- วัสดุอะcouสติก เอลซีจี สำหรับผนังดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zoftone™ หนา 25 มม. ติดตั้งโดยใช้หัวหมุดยึดกับผนัง ขนาดความยาวของหมุด 32 มม.
- วัสดุอะcouสติก เอลซีจี สำหรับผนังดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zoftone™ หนา 50 มม. ติดตั้งโดยใช้หัวหมุดยึดกับผนัง ขนาดความยาวของหมุด 57 มม.

แบบที่ 2 การติดตั้งโดยใช้แหวนรองโลหะ :

ควรเลือก Spindle Pin ให้มีความยาวมากกว่าความหนาของวัสดุอะcouสติก เอลซีจี สำหรับผนังดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zoftone™ ประมาณ 15-25 มม.

- วัสดุอะcouสติก เอลซีจี สำหรับผนังดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zoftone™ หนา 25 มม. ติดตั้งโดยใช้หัวหมุดยึดกับผนัง ขนาดความยาวของหมุด 50 มม.
- วัสดุอะcouสติก เอลซีจี สำหรับผนังดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Zoftone™ หนา 50 มม. ติดตั้งโดยใช้หัวหมุดยึดกับผนัง ขนาดความยาวของหมุด 65 มม.



ວັສດວະກຸສຕິກ ເອສເຈີ ສໍາຫຼັບຝ້າດູດຊັບເສີຍງ ຮູນ Cylence™ Wondery™



SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Wondery™

ວັສດວະກຸສຕິກ ເອສເຈີ ສໍາຫຼັບຝ້າດູດຊັບເສີຍງ ຮູນ Cylence™ Wondery™ ເປັນແຜ່ນຝ້າເພດານສໍາເລົງຈຸປ່າທີ່ມີຄຸດສ່ວນບັດທຶນໃນການຮັດເສີຍງ ສະຫຼອນ ຜົລືຕາງແຜ່ນຂະໜາດກາລາສູງ (Glasswool) ຄວາມທ່ານແນ່ນສູງ ໂມ່ລາມໄຟ ປິດຜົວທີ່ນ້ຳດ້ວຍແຜ່ນກາລາສັມທເຄລືອບຮອບດ້ານດ້ວຍ ສາຮອະຄຣີລິກາເທິກ໌ ມີລາວດາລາຍສ່ວຍງານ ສາມາດຄູດຊັບເສີຍງແລະລດເສີຍງຂັ້ງກາຍໃນຫ້ອງໄດ້ຕີ ໄນແຍ່ນຕົວ ແຜ່ນມີຄວາມເຮັດວຽກສົນໃຈ ທຸກພື້ນທີ່ ທີ່ໄດ້ດິດຕັ້ງ ເພີ່ມຄວາມສ່ວຍງານໄທກັບທ້ອງແລະໃຫ້ບໍຣຍາກາຕີທີ່ເຂົ້າປະເທດ ເຖິງປິດສົງ ເທົ່ານີ້ ສໍາຫຼັບອັນດາ ຂໍອັບປັ້ນມອລີ ທ່ອງປະຊຸມ ໂຮງເຮັດວຽກ ແລະບ້ານພັກອາຫັນ

SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Wondery™ is a non-combustible high rigid glasswool board, laminated with decorative white glass matt facing and 4-edges coated with special white color polymer substance. With an exceptional acoustic performance, It can absorb noise, reduce sound reverberation in the room. SCG Acoustic for Ceiling Tile is available in square edge accompanied with suspended T-Bar ceiling grid both imperial and metric systems. This decorative ceiling tile is specially designed to meet the designer's need for acoustic control with good aesthetic appearance and suitable for many types of building such as office, shopping center, conference hall, school, hospital, cinema, home theater room and also residential buildings.

ຄຸນລັກໜະແລະປະໂຍບນ

Features and Benefits



ຄ່າການຄູດຊັບເສີຍງສູງ : Excellent Sound Absorption

ວັສດວະກຸສຕິກ ເອສເຈີ ສໍາຫຼັບຝ້າດູດຊັບເສີຍງ ຮູນ Cylence™ Wondery™ ມີຄ່າການຄູດຊັບເສີຍງສູງ NRC = 0.70 (Noise Reduction Coefficient)

SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Wondery™ offers an excellent performance with NRC up to 0.70 in accordance with ASTM C423. Instead of bouncing sound like other hard surface ceiling board, SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Wondery™ helps reducing reverberant noise and creates a peaceful atmosphere in the room.



ເພີ່ມຄວາມສ່ວ່າງ : Elegance

ວັສດວະກຸສຕິກ ເອສເຈີ ສໍາຫຼັບຝ້າດູດຊັບເສີຍງ ຮູນ Cylence™ Wondery™ ສ່ວຍງານແລະທັນສັນຍ ເພີ່ມຄວາມສ່ວ່າງໄທກັບທ້ອງ

SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Wondery™ is faced with attractive white texture painted facing so it gives you more fashionable and comfortable visual feeling.



ກັນຄວາມຊັບ : Moisture Control

ວັສດວະກຸສຕິກ ເອສເຈີ ສໍາຫຼັບຝ້າດູດຊັບເສີຍງ ຮູນ Cylence™ Wondery™ ໃນຄູດຊັບນໍ້າແລະຄວາມເຂັ້ນ ເພີ່ມຄວາມສ່ວ່າງໄທກັບທ້ອງ

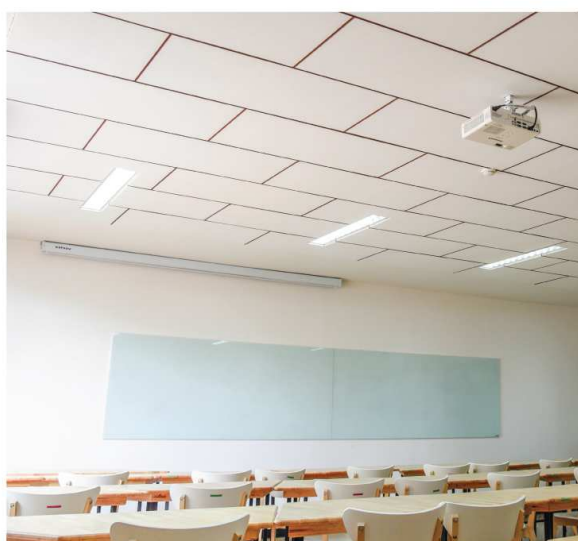
SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Wondery™ repel water and moisture which help prolonging performance.



ບ້າහັກເບາ : No sagging or Warping

ວັສດວະກຸສຕິກ ເອສເຈີ ສໍາຫຼັບຝ້າດູດຊັບເສີຍງ ຮູນ Cylence™ Wondery™ ມີນ້າຫັກເບາ ສາມາຮັດ ດົງຈຸປ່າຄວາມເຂັ້ນ ເພີ່ມຄວາມສ່ວ່າງໄທກັບທ້ອງ

SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Wondery™ is made from glasswool which has good moisture resistance and shape consistency so it will not sag and warp even in the heat and high humidity condition. SCG Acoustic for ceiling absorption : Cylence™ Wondery™ will maintain their good appearance after installation and keep beautiful feature in overtime.



รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Product Description

สินค้า Product	หนา (มม.) Thickness (mm)	ขนาด (มม. x มม.) Size (mm x mm)	ลาย / สี Patten / Colors	วัสดุปิดผิวด้านหลัง Facing Type Back
ระบบบิปชั่ม(G) Gypsum system(G)	20 20	600 x 600 600 x 1200	Splash White (SPW)  Super Black (SPB) 	<ul style="list-style-type: none"> ปิดผิวด้านหลังด้วยกระดาษทิชชู Glass Tissue Backing ปิดผิวด้านหลังด้วยอลูมิเนียมฟอยล์ด้านหลัง Aluminum Foil Backing  
ระบบพุต (F) Imperial system (F)	20 20	605 x 605 605 x 1215		
ระบบเมตริก (M) Metric system (M)	20 20	595 x 595 595 x 1195		

ค่าการดูดซับเสียง

Acoustic Performance

สินค้า Product	ความหนา (มม.) Thickness (mm)	Sound Absorption Coefficient (SAC) at 1/3 octave band center frequencies Hz. (ASTM C 423)						NRC
		125	250	500	1000	2000	4000	
วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับฝ้าเพดาน รุ่น Cylence™ Wondery™ SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Wondery™	20	0.04	0.22	0.65	0.97	1.01	0.93	0.70

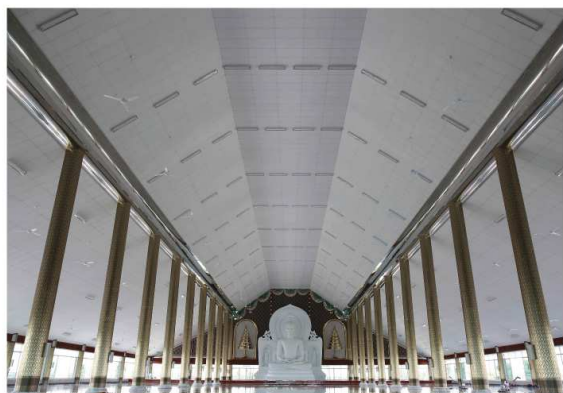
การติดตั้ง

Installation

STEP 1

สามารถเลือกวัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับฝ้าเพดาน รุ่น Cylence™ Wondery™ ตามระบบที่จะติดตั้ง ระบบบิปชั่ม ระบบพุต ระบบเมตริก ตามระยะโครงครัวฝ้าแขวนที่ต้องการ

Select SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Wondery™ in different sizes to fit in gypsum, imperial and metric suspended T-grid system and apply according to the designed system.



STEP 2

จากนั้นวางแผ่นฝ้าไว้บนโครงครัวที-บาร์

Put SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Wondery™ to T-bar.



รายละเอียดประกอบแบบ

Specification

วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับฝ้าcouสัมเรียง รุ่น Cylence™ Wondery™ เป็นเนื้อผ้าวนนุน ไยเก้าสีน้ำตาลแบบแผ่น ปิดผิวด้านหลังด้วยกระดาษทิชชู หรือปิดผิวด้านหลังด้วยแผ่นอลูมิเนียมฟอยล์เริมเรง 3 ทิศทาง และปิดผิวด้านหลังด้วยกระดาษทิชชู ลายแปลชีไวท์หรือลายสปลัช แฟล๊ด (Splash white / Super Black) ขอบด้านข้างน้ำเงินทึบสีตื้นๆ ห้องเดลิเวอร์ของร้านขายที่ว่าด้วยสารเคมีเมอร์ ชนิดพิเศษ มีค่าการซูดซับเสียง (Noise Reduction Coefficient : NRC) ไม่น้อยกว่า 0.70 ความหนาแน่น 100 กก./ลบ.ม. หนา 20 มม. ขนาดสามารถเลือกได้ตามระบบที่จะติดตั้ง ระบบบิปชั่ม ขนาด 0.600x0.600 ม. [0.600x1.200 ม.] ระบบพุต ขนาด 0.605x0.605 ม. [0.605x1.215 ม.] ระบบเมตริกขนาด 0.595x0.595 ม. [0.595x1.195 ม.] กำลังค่าการนำความร้อน (k-Value) ไม่เกิน 0.031 W/m.K ผลิตตามมาตรฐาน มอก.486/2527 ได้รับฉลาก SCG Eco Value ให้เข็มขัด [ตราเอสซีจี สลิคแลป] จัดทำโดยบริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด ในกลุ่มธุรกิจ เอสซีจี ชีเมเนต์-ฟลิคเกอร์ท์กอร์สชัง]

ວັສດຸອະຄູສຕິກ ເອສເຊົ່ງ ສໍາຫຼັບຝ້າດູດຂັບເສີຍ ຮຸນ Cylence™ Armax™

SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Armax™



ວັສດຸອະຄູສຕິກ ເອສເຊົ່ງ ສໍາຫຼັບຝ້າດູດຂັບເສີຍ ຮຸນ Cylence™ Armax™ ຜົດຈາກແຜ່ນກລາສູລມື້ຄຸ້ມສະບັດໄນ້ລາມໄພປິດຜົວດ້າຍໄວນີລສີຂາວ ສາມາຮຸດຂັບເສີຍແກ້ກຳນົມວັນໃຫ້ດີ ໄນແຍ່ນທົ່ວ ຕັ້ງແຜ່ນມີຄວາມເຮືອບເສມອກົນເພີ່ມຄວາມສາຍາມໃຫ້ກັບທັອງ ຕິດຕັ້ງເງົ່າຍັກັບໂຄຮັກຊຟົກົງ

SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Armax™ is composed of non-combustible fine and uniform glasswool. Regid board available of white vinyl facing for choosing upon customers design. SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Armax™ is easily installed with T-Bar suspened ceiling system for commercial, office and residential buildings. It's performs an excellent acoustic as well as thermal insulation performance. No sagging and cleanable are the outstanding benefits of SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Armax™ which maintain good appearance and performance overtime.

ຄຸນລັກບະນະແລະປະໂໄຍຈ້າ

Features and Benefits



ຄ່າການຮູດຂັບເສີຍສູງ : Excellent Sound Absorption

ວັສດຸອະຄູສຕິກ ເອສເຊົ່ງ ສໍາຫຼັບຝ້າດູດຂັບເສີຍ ຮຸນ Cylence™ Armax™ ມີຄ່າການຮູດຂັບເສີຍສູງ NRC = 0.74 (Noise Reduction Coefficient)

SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Armax™ offers an excellent performance with NRC up to 0.74. Instead of bouncing sound like other hard surface ceiling board, SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Armax™ helps reducing reverberant noise and creates a peaceful atmosphere in the room.



ເພີ່ມຄວາມສ່ວງ : Greater Light Reflectance

ວັສດຸອະຄູສຕິກ ເອສເຊົ່ງ ສໍາຫຼັບຝ້າດູດຂັບເສີຍ ຮຸນ Cylence™ Armax™ ສວຍງາມແລະທັນສ່ມ້ຍເພີ່ມຄວາມສ່ວງໃຫ້ກັບທັອງ

SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Armax™ is faced with attractive white vinyl pattern which offers high light reflectance performance. This means that the available light is used more efficiently and has allowed designers to use less light fixtures thus reducing electriciti consumption, heat generation and also energy cost.



ໄມ່ແອ່ນຕົວຈາກຄວາມຂຶ້ນ : No sagging and Wrapping

ວັສດຸອະຄູສຕິກ ເອສເຊົ່ງ ສໍາຫຼັບຝ້າດູດຂັບເສີຍ ຮຸນ Cylence™ Armax™ ມີໜ້າຫັນເບາ ສາມາຮຸດຄົງຮູປ ໄນແອ່ນຕົວຈາກຄວາມຂຶ້ນ ເພີ່ມຄວາມສ່ວງ

SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Armax™ will not sag and warp in the heat and high humidity due to its light weight and moisture resistance. SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Armax™ will maintain their good appreance overtime. Also the cost of replacing warped or sagged ceiling boards is eliminated.



รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Product Description

สินค้า Product	ความหนา (มม.) Thickness (mm)	ขนาด (มม. x มม.) Size (mm x mm)	ลาย Pattern	วัสดุปิดผิวด้านหลัง Facing Type Back
วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับฝ้าดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Armax™ SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Armax™	19	600 x 600 600 x 1200	Coral	<ul style="list-style-type: none"> ปิดผิวด้านหลังด้วย อลูมิเนียมฟอยล์ Aluminum Foil Backing
วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับฝ้าดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Armax™ SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Armax™	25	600 x 600 600 x 1200		

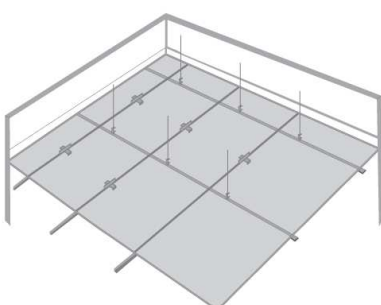
ค่าการดูดซับเสียง

Acoustic Performance

สินค้า Product	ความหนาแน่น Density (kg/m³)	ความหนา (มม.) Thickness (mm)	Sound Absorption Coefficient (SAC) at 1/3 octave band center frequencies Hz. (ASTM C 423)						NRC
			125	250	500	1000	2000	4000	
วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับฝ้าดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Armax™ SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Armax™	56	19	0.43	0.31	0.51	0.63	0.52	0.40	0.50
วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับฝ้าดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Armax™ SCG Acoustic for Ceiling Tile : Cylence™ Armax™	56	25	0.20	0.65	0.70	0.82	0.69	0.64	0.75

การติดตั้ง

Installation



STEP 1

สามารถเลือกแผ่นฝ้า วัสดุอะcouสติก
เอสซีจี สำหรับฝ้าดูดซับเสียง
รุ่น Cylence™ Armax™ ตามระบบ
ที่จะติดตั้ง ระบบบ่มปั๊มชั่วโมง ระบบฟรุ๊ต
ระบบเบմต์วิคตามระยะโครงครัว
ฝ้าแขวนที่ต้องการ

Select SCG Acoustic for Ceiling
Tile : Cylence™ Armax™ in
different sizes to fit in gypsum,
imperial and metric suspended
T-grid system and apply
according to the designed
system

STEP 2

จากนั้นวางแผ่นฝ้าไว้บนโครง
ครัวที-บาร์ และล็อกด้วย
อุปกรณ์ Clip Lock เพื่อป้องกัน
ผ้ากระพือจากแรงลม

Put SCG Acoustic for Ceiling
Tile : Cylence™ Armax™ to
T-bar and Lock with ClipLock
for prevent flutter causing by
the pressure difference
between room and atic space.

รายละเอียดประกอบแบบ

Specification

วัสดุอะcouสติก เอสซีจี สำหรับฝ้าดูดซับเสียง รุ่น Cylence™ Armax™ เป็นเนื้อผ้าวนนุน
ไยแก้วสีเขียวใส่สารHydroProtec™ ลดการซึมซึบ แบบแผ่น ปิดผิวด้านหลังด้วยฟอยล์
อลูมิเนียมฟอยล์(Noise Reduction Coefficient :NRC) ไม่น้อยกว่า 0.74 ความหนาแน่น
48 กก./ลบ.ม. ความหนา [26], [19] มม. ขนาด 0.60x1.20 มม (0.60x0.60) สำหรับติดตั้ง
น้ำคานาวัตต์ (k-Value) ไม่นักน 0.035 W/m.K เล็ติตามมาตรฐาน มอก.486/2527 ได้รับ[‡]
ฉลากเขียว (Green Label) จากสถาบันลิ้งแวดล้อมไทย ให้รับฉลาก SCG Eco Value
ให้เชื้อช่อง [ตราเอสซีจี ผลิตและจัดจำหน่ายโดยบริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด ในกลุ่มธุรกิจ
เอสซีจี ชิเมเนต์-ผลิตภัณฑ์ท่อสีรั้ง]

Construction Design For Acoustic Control



Construction Design for Acoustic Control

ตัวอย่างค่าการดูดซับเสียงของวัสดุต่างๆ

Sound Absorption Coefficient of General Building Material*

Materials	Octave Band Center Frequencies, Hz.						
	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Brick							
• Brick unglazed, bare	.03	.03	.03	.04	.05	.07	.05
• Brick unglazed, painted	.01	.01	.02	.02	.02	.03	.00
Carpet							
• Carpet, 1/8" Pile Height	.05	.05	.01	.02	.03	.04	.15
• Carpet, 1/4" Pile Height	.05	.10	.10	.30	.40	.50	.25
• Carpet, 3/16" combined Pile&Foam	.05	.15	.30	.40	.50	.60	.35
Ceilings							
• Mineral Board Ceiling, 5/8"	.31	.29	.51	.70	.71	.71	.55
• วัสดุอะคริลิก เอสเซ็ชี Cylence Wondery 20 mm**	.04	.22	.65	.97	1.01	.93	.70
• วัสดุอะคริลิก เอสเซ็ชี Cylence Armax 25 mm**	.20	.65	.70	.82	.69	0.64	.75
Concrete Block, Unpainted							
• Concrete Block, Unpainted	.36	.44	.31	.29	.29	.25	.35
• Concrete Block, Painted	.10	.05	.06	.07	.09	.08	.05
Fabrics							
• Fabric, light velour, 10 oz/sqyd, hung straight in contact with wall	.03	.04	.11	.17	.24	.35	.15
• Fabric, medium velour, 14 oz/sqyd, draped to half coverage	.07	.31	.49	.75	.70	.60	.55
• Fabric, heavy velour, 18 oz/sqyd, draped to half coverage	.14	.35	.55	.72	.70	.65	.60
Floor							
• Floor, concrete or Terraze	.01	.01	.01	.02	.02	.02	.00
• Floor, Linoium, Asphalt, Rubber or Cork Tile on concrete	.02	.03	.03	.03	.03	.02	.05
• Floor, wood	.15	.11	.10	.07	.06	.07	.10
• Floor, wood parquet in asphalt on concrete	.04	.04	.07	.06	.06	.07	.05
Glass							
• Glass, 1/4" sealed, large panes	.05	.03	.02	.02	.03	.02	.05
• Glass, 24 oz., operable window (in closed condition)	.10	.05	.00	.04	.03	.03	.05
Gypsum							
• Gypsum board, 1/2" nailed to 2x4's 16" o.c.painted	.10	.08	.05	.03	.03	.03	.05
• กระเบื้องทินห้องน้ำ หรือกระเบื้องเคลือบ Marble or Glazed Tile	.01	.01	.01	.01	.02	.02	.00
พลาสเตอร์, ยิปซั่ม หรือปูนขาว Plaster, Gypsum or Lime							
• Rough finish on lath	.02	.03	.04	.05	.04	.03	.05
• Rough finish on lath with smooth finish	.02	.02	.03	.04	.04	.03	.05
Hard wood, Ply wood Paneling							
• Wood, hardwood, 1/4" thick, Wood Frame	.58	.22	.07	.04	.03	.07	.10
Wall Panel							
• วัสดุอะคริลิก เอสเซ็ชี Cylence Zandera 25 mm**	.10	.45	.86	.94	.84	.81	.75
Water Surface							
• As in swimming pool	.01	.01	.01	.01	.02	.03	.00
Wood Roof Decking							
• Wood Roof Decking, Toung and Grove Cedar	.24	.19	.14	.08	.13	.10	.15

* Tabel from "Acoustic Ceilings-Use and Pratic" Table of Sound Absorption Coefficient. P18

** SCG Acoustic Product testing Data

Sound Isolation Design Criteria

ผู้ออกแบบสามารถเลือกค่าการกันเสียง (STC) โดยพิจารณาจากสถานที่และห้องต่างๆ ได้ดังนี้

Type of Occupancy	Room Considered (Source)	Adjacent Area (Receiver)	Sound Isolation Requirement (Min.)
Executive areas, doctors' suites - Confidential privacy requirements	Office	<ul style="list-style-type: none"> • Adjacent offices • General office areas • Corridor of lobby • Washrooms and toilet area • Exterior of building • Kitchen and dining areas • Manufacturing areas and mechanical equipment rooms 	STC 52 STC 52 STC 52 STC 52 STC 37 - 60+* STC 52 STC 52+†
Normal office areas - normal privacy requirements	Office	<ul style="list-style-type: none"> • Adjacent offices • General office areas • Corridor of lobby • Washrooms and toilet area • Exterior of building • Kitchen and dining areas • Manufacturing areas and mechanical equipment rooms 	STC 45 STC 45 STC 45 STC 45 STC 47 STC 37 - 60+* STC 47 STC 52+†
Any normal occupancy, using conference rooms for group meetings or discussions	Conference rooms	<ul style="list-style-type: none"> • Other conference rooms • Adjacent offices • General office areas • Corridor of lobby • Washrooms and toilet area • Exterior of building • Kitchen and dining areas • Manufacturing areas and mechanical equipment rooms 	STC 45 STC 45 STC 45 STC 45 STC 45 STC 47 STC 37 - 60+* STC 47 STC 52+†
Normal business office, drafting areas, banking floors. Etc.	Large general office areas	<ul style="list-style-type: none"> • Corridors or lobby • Exterior of building • Data processing areas • Manufacturing areas and mechanical equipment areas • Kitchen and dining areas 	STC 37 STC 37 - 60+* STC 42 STC 47+ STC 42
Office in manufacturing, laboratory or test areas requiring normal privacy	Shop and laboratory offices	<ul style="list-style-type: none"> • Adjacent offices • Manufacturing, laboratory, or test areas • Washrooms and toilet areas • Corridor or lobby • Exterior of building 	STC 42 STC 42+ STC 42 STC 37 STC 37 - 60+*
Motels and Urban hotels (similar to apartments)	Bedrooms	<ul style="list-style-type: none"> • Adjacent bedrooms, separate occupancy • Bathrooms, separate occupancy • Living rooms, separate occupancy • Dining areas • Corridor, lobby, or public spaces • Mechanical equipment rooms • Exterior of building 	STC 48+ STC 52+ STC 50+ STC 50+ STC 48+ STC 52+† STC 37 - 60+*
Apartment, multiple dwelling building	(a) Bedrooms	<ul style="list-style-type: none"> • Adjacent bedrooms, separate occupancy • Bathrooms, separate occupancy • Bathrooms, same occupancy • Living rooms, separate occupancy • Living rooms, same occupancy • Kitchen areas, separate occupancy • Kitchen areas, same occupancy • Mechanical equipment rooms • Corridors, lobby, public spaces • Exterior of building 	STC 48 - 55* STC 52 - 58* STC 45 - 52* STC 50 - 57* STC 42 - 50* STC 52 - 58* STC 45 - 52* STC 58 - 65* STC 48 - 55* STC 42 - 60+†
	(b) Living Rooms	<ul style="list-style-type: none"> • Adjacent living room, separate occupancy • Bathrooms, separate occupancy • Bathrooms, same occupancy • Kitchen areas, separate occupancy • Mechanical equipment rooms • Exterior of building 	STC 48 - 55* STC 50 - 57* STC 45 - 52* STC 48 - 55* STC 58 - 65* STC 37 - 60+†

From The American Institute of Architects; Architectural Graphic Standards, Seventh Edition.pp 68 & 69.

* Depends on the nature of the exterior background noise - Its level, Spectrum shape, and constancy - as well as on the client's budget and on thermal consideration. Use qualified acoustical consultants for analysis of high noise outdoor environments such as airport areas, highways (with heavy truck traffic especially), and industrial facilities.

† Use acoustical consultants for mechanical equipment rooms housing other than air handling equipment - chillers, pumps compressors, etc - and for heavy manufacturing areas employing equipment generating noise levels at or above OSHA allowable levels or generating high vibration levels.

Type of Occupancy	Room Considered (Source)	Adjacent Area (Receiver)	Sound Isolation Requirement (Min.)
Private, single family residences	Bedrooms (living rooms similar)	<ul style="list-style-type: none"> • Adjacent Bedrooms • Living Rooms • Bathrooms, not directly connected with bedroom same occupancy • Kitchen areas • Exterior of building 	STC 40 - 48* STC 42 - 50* STC 45 - 52*
School buildings	(a) Classrooms	<ul style="list-style-type: none"> • Adjacent classrooms - speech use only • Adjacent classrooms - speech and audiovisual use • Laboratories • Corridor or public areas • Kitchen and dining areas • Shops • Recreational areas • Music rooms • Mechanical equipment rooms • Toilet areas • Exterior of building 	STC 42 STC 48 STC 48 STC 42 STC 47 STC 52+ STC 52+ STC 52+ STC 55+ STC 47 STC 37 - 60+†
	(b) Large music or drama areas	<ul style="list-style-type: none"> • Adjacent music or drama rooms • Corridor or public areas • Practice rooms • Shops • Recreational areas • Laboratories • Toilet areas • Mechanical equipment rooms • Exterior of building 	STC 52+ STC 52 STC 52+ STC 57 STC 57 STC 52 STC 52 STC 58 - 65+ STC 47+†
	(c) Music practice rooms	<ul style="list-style-type: none"> • Adjacent practice rooms • Corridor or public areas 	STC 52+‡ STC 52+
	(d) Language laboratories	<ul style="list-style-type: none"> • Same as for theaters, concert halls, auditorium, etc 	
	(e) Counseling offices	<ul style="list-style-type: none"> • Same as for executive offices 	
Any occupancy where serious performances are given (requirements may be relaxed for elementary schools or other noncritical types of occupancy)	Theaters, concert halls, lecture halls, radio, TV, recording studios	<ul style="list-style-type: none"> • Adjacent similar rooms • Corridors or public areas • Recreational areas • Mechanical equipment spaces • Classrooms • Laboratories • Shops • Toilet areas • Exterior of building 	Use qualified acoustical consultants to assist in the design of construction details for these critical occupancies†

From The American Institute of Architects; Architectural Graphic Standards, Seventh Edition pp 68 & 69.

* Depends on the nature of the exterior background noise - Its level, spectrum shape, and constancy - as well as on the client's budget and on thermal consideration. Use qualified acoustical consultants for analysis of high noise outdoor environments such as airport areas, highways (with heavy truck traffic especially), and industrial facilities.

† Use acoustical consultants for mechanical equipment rooms housing other than air handling equipment - chillers, pumps compressors, etc - and for heavy manufacturing areas employing equipment generating noise levels at or above OSHA allowable levels or generating high vibration levels.

‡ The STC ratings shown are guidelines only. These situations require, typically, double layer construction with resilient connections between layers or preferably, structurally independent, "rim-within-a-room" constructions. The level of continuous background noise, such as that provided by the HVAC system or an electronic masking system, has a significant impact on the quality of construction selected and must be coordinated with the other design parameters.

ค่าแนะนำและขอควรระวัง

ลักษณะการใช้งาน

- ผ่อนผันสำหรับบ้านอาศัยสติ๊ก ใช้สำหรับการหันเสียง และดูดซับเสียง ภายในบ้าน อาคาร สำนักงาน โรงเรียนและทัศนกร และสถานที่ต่างๆ เพื่อป้องกันเสียงรบกวน และลดแต่งเพิ่มความสบายน้ำหนัก

ค่าเดือนทั่วไป

- ห้ามรับประทานหรือนำอาหารเข้าไป

ค่าเดือนในกรณีติดตั้ง

- ในการติดตั้งติดตั้งครัวแต่งกายมีติดติด โดยสวมถุงมือ รองเท้าหุ้มส้น แหวนนาฬิกา และห้ามปิดจมูกเพื่อป้องกันผู้คนละออง
- ก่อนการติดตั้งต้องทำการทดสอบไฟฟ้าทุกครั้งท่อนนั้นใจไม่มีกระแสไฟฟ้า
- ห้ามปักหินดูดไฟ ดาวน์ไลท์ หรือแหล่งความร้อน เพาะจะทำให้หลอดไฟแตกได้
- ห้ามติดตั้งบริเวณที่ไม่ใช่รอยเทexionของสาธารณูปโภค เพราะอาจเกิดภัยร้ายทางเคมีได้
- ห้ามติดตั้งบริเวณที่ไม่ดูแลและดูแลโดยตรง
- ห้ามติดตั้งบริเวณที่ล้มลุกความชื้นและห้ามโดยตรง
- ควรระวังของเหลวคอมในระหว่างการติดตั้ง ที่จะทำให้วัสดุปิดผิวและผ่านน้ำซึ่งขาดได้

- หลังการติดตั้งเสร็จควรตรวจสอบว่ามีรอยร่องรอยใดๆ หรือ ตัวหนี้ที่ฉนวนหรือไม่ หากมีควรปิดด้วยเทปปูมี่เนี่ยมทอยล์ให้เรียบร้อย
- ควรแก้ไขความสะอาดเครื่องแข็งแต่งกายที่ใช้ในการติดตั้งแยกออกจากห้องที่ทำความสะอาดเครื่องแข็งแต่งกายปกติ
- กรณีติดตั้งห้องรับแขกหรือห้องรับแขกที่ต้องล้างจาน ควรแข็งด้วยน้ำอุ่น และหากอาการยังไม่ดีขึ้นควรรีบยกไข้แพะทันที
- ควรเก็บรักษาห้องปูนด้วยพื้นที่เพื่อความปลอดภัย ห้องทั้งปูนด้วยติดตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยเพื่อประโยชน์ของผู้ท่าน

ค่าแนะนำทั่วไป

- ควรทำความสะอาดพื้นผิวที่ปูกระเบื้องให้สะอาดก่อนการติดตั้ง
- ควรเลือกใช้ผ้าเช็ดที่เหมาะสมกับการใช้เช่น ค่าแนะนำในกรณีติดตั้งและกำจัดคราบเก็บสิ่งปฏิกูลท์ที่ปูกระเบื้อง และควรเก็บให้พ้นจากน้ำ ความชื้น และแสงแดด
- ฉนวนสามารถติดตั้งร่วมกับขอบประตู โดยได้ถุงมือให้มีติดตั้งและกำจัดตั้งตามค่าแนะนำของเจ้าหน้าที่งานท้องถิ่นก่อนดำเนินการ

Our Products & Services



Thermal Insulation



Cylence Expert



Acoustic Product & Service



Translucent Roof Sheet

สีของผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างจากสีของผลิตภัณฑ์จริง เนื่องจากกระบวนการพิมพ์ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
The colors shown in this catalogue may vary from the actual product due to the printing process. Final color selection should be made from the sample.

We reserve the right to update or modify at any time without prior notice.

2601BDCAA02 Printed 01/05/2017



หาซื้อได้ที่ SCG Authorized Dealer 或是ร้านค้าวัสดุก่อสร้างชั้นนำ
SCG Contact Center 02-586-2222
Email : contact@scg.co.th, www.scgbuildingmaterials.com