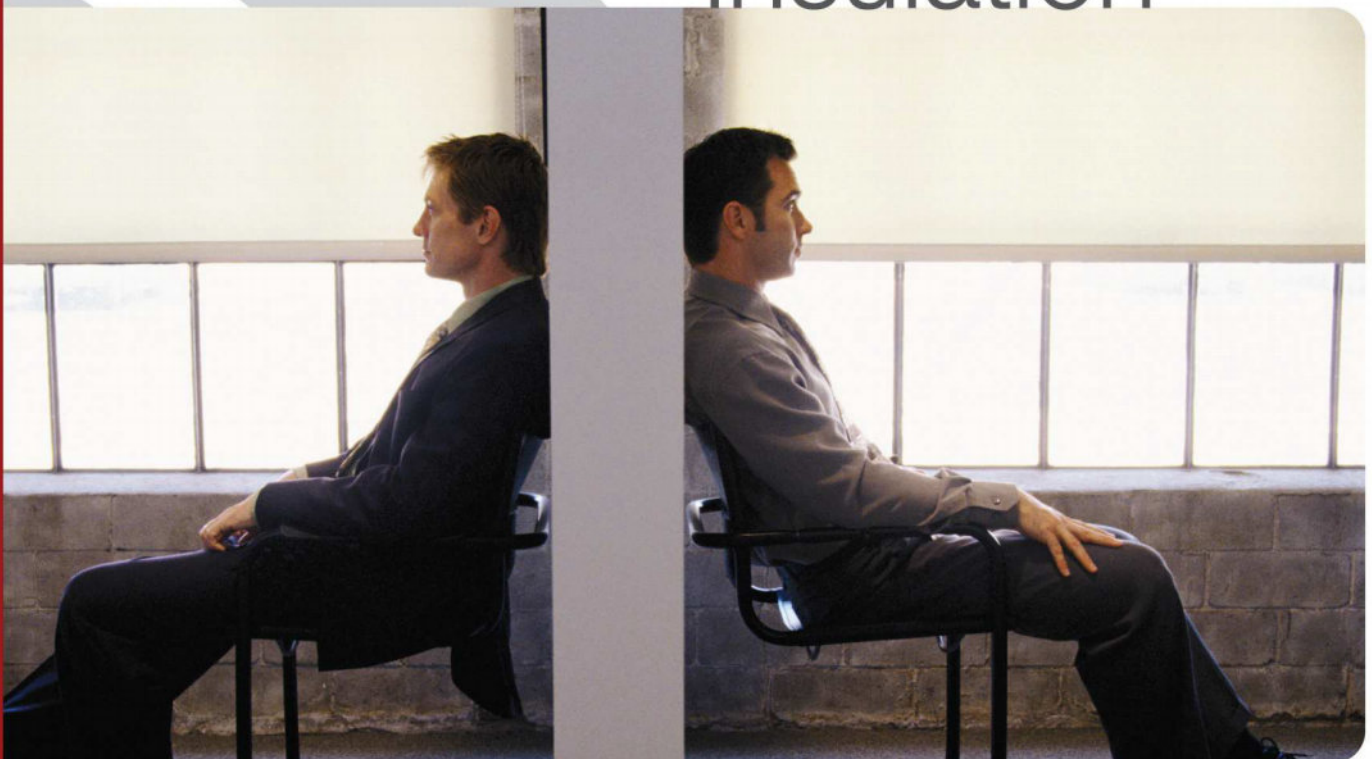


# Sound Insulation



บริษัท ท็อป อินซูเลชัน แอนด์ เทรดดิ้ง จำกัด

7/1 ซอยเพชรเกษม 108 แยก 9 หนองค้างพู่ หนองแขม 10160

T. 02 808 2147-9 M. 086 785 9255

# ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຈີ ສໍາຫຼັບຜົນກັນເສີຍງ ຮຸນ Cylence™ Zoundblock™

SCG Acoustic for Wall Insulation : Cylence™ Zoundblock™



ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຈີ ສໍາຫຼັບຜົນກັນເສີຍງ ຮຸນ Cylence™ Zoundblock™ ເປັນຈົນວານແບບແພຳແພີງສື່ເທົາ ທຸມຮອບດ້ານຕ້ວຍວັສດຸກໜ້າຄວາມ  
ຂຶ້ນໄສ່ສໍາຮັມໃໝ່ຢູ່ນ້ຳໃນເນື້ອພັນນາ ໃຊ້ສໍາຫຼັບການກັນເສີຍງຮ່ວງຜົນ ທີ່ອໃນສ່ວນຕ່ວ່າເລີ່ມຕົ້ນຕ່າງໆ ໂດຍໃຊ້ຮ່ວມກັນ ຮະບບຜົນ ສາມາດຮັບອົບດົກ  
ຮະບບຜົນຍືປັ້ນ, ຮະບບຜົນອື່ນມາລເບາ, ຮະບບຜົນອື່ນມອນ ແລະຮະບບຜົນອື່ນໆ ເພື່ອປະລິຫິກພາກໃນການກັນເສີຍງໄທ້ຕີຍິ່ງຂຶ້ນ

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



### ເພີ່ມປະສົກອີກພາກປ້ອງກັນເສີຍງ ຂອງຮະບບຜົນ 2 ຊັບ ຮ້ອອັບຜົນເບາ : High Value Noise Control

ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຈີ ສໍາຫຼັບຜົນກັນເສີຍງ  
ຮຸນ Cylence™ Zoundblock™ ໃຊ້ສໍາຫຼັບປ້ອງກັນ  
ເສີຍງຈາກການນອກໄມ້ໃຫ້ເຂົ້າສຳກັນໃນທ້ອງທີ່  
ອາຄາຣແລະປ້ອງກັນເສີຍງໃນໄນໄຟໃຫ້ຕັ້ງປຶກສູງ  
ນອກທ້ອງທີ່ອາຄາຣ ຕາມຟັງກ່ຽນກັນການໃຫ້ຂານ  
ຂອງທ້ອງ

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



### ຕິດຕັ້ງງ່າຍ : Easy to Install

ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຈີ ສໍາຫຼັບຜົນກັນເສີຍງ  
ຮຸນ Cylence™ Zoundblock™ ທຸມຮອບດ້ານຕ້ວຍ  
ວັສດປ້ອງກັນຄວາມຂຶ້ນ ສາມາດຕິດຕັ້ງຮ່ວມກັບຮະບບ  
ຜົນຕ່າງໆ ໄດ້ງ່າຍ

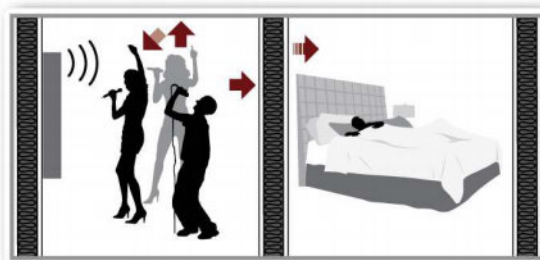
SCG Acoustic for Wall Insulation : Cylence™  
Zoundblock™ is light weight and encapsulated  
with moisture plastic protection which provides  
a quick and convenient installation. It is  
suitable for assembly with brick wall, concrete  
wall, curtain wall, dry wall and partition wall.



### ອາຍາກາໃຊ້ງານຍາວບານ : Long Life Performance

ວັສດວະຄູສຕິກ ເອສເຈີ ສໍາຫຼັບຜົນກັນເສີຍງ  
ຮຸນ Cylence™ Zoundblock™ ພລິຕິຈາກວັສດ  
ທີ່ຄົງທະ ສາມາດດົກສຳພາດຄວາມເປັນ ວັສດວະຄູສຕິກ  
ໄດ້ຍາວນານ

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



บรັຫກ ກີອບ ອັນຍຸເລັ້ນ ແອນດ ແກຣດັ້ງ ຈຳກັດ

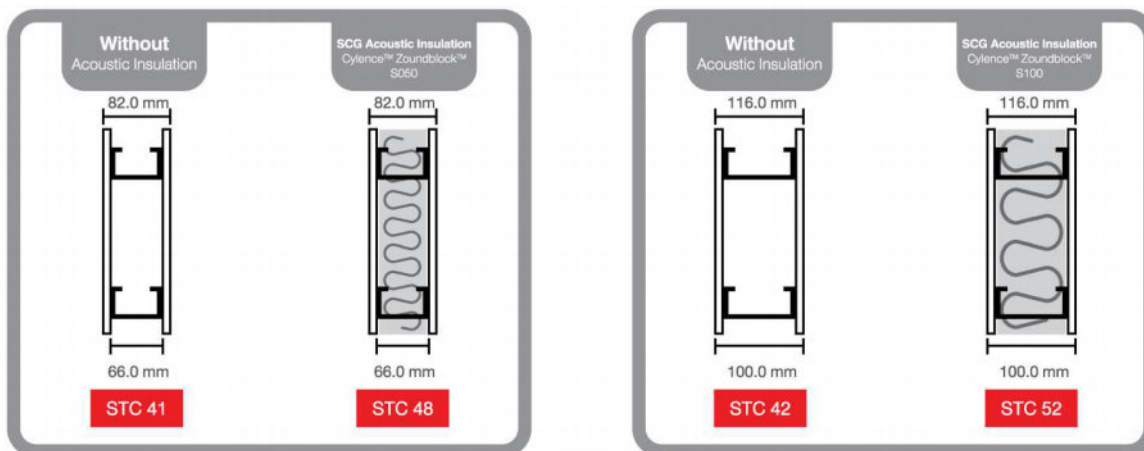
T. 02 808 2147-9 M. 086 785 9255

7/1 ຂອຍເພເຣເກຍ 108 ແກ້ວ 9 ທນອງຄ່າງພູ້ ທນອງແນມ ດກມ. 10160

## 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 ตัวซี C64 และ ตัว U66 หรือโครงคร่าวโลหะ ตัวซี 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 คุณภาพ Acoustic Performance\*



### หมายเหตุ \*

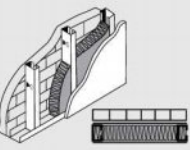
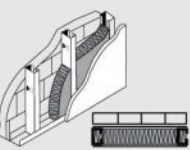
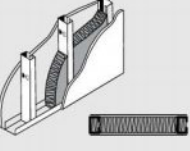
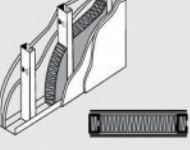
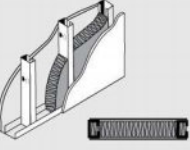
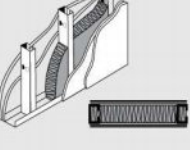
ระบบผนัง : แผ่นสมาร์ทบอร์ด เอลซีจี ความหนา 8 มม. 1 แผ่น ติดตั้งกับโครงคร่าวโลหะ ตัวซี C64, โครงคร่าวโลหะ ตัวยู U66, กรุ่องว้าวตัวยูคุลติก เอลซีจี สำหรับผนังกันเสียง รุ่น Cylence™ Zoundblock™ (S050) ปิดฝ้าว้านในแผ่นสมาร์ทบอร์ด เอลซีจี ความหนา 8 มม. 1 แผ่น

### 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	ความหนาแน่น ของระบบผัง Norminal Thickness (mm)
<b>STC 62</b> <b>ระบบผังอิฐมอญ และผังเอสซีจี สมาร์ทบอร์ด</b> 	ก่ออิฐมอญครึ่งแผ่นฉาบปูน 2 ต้านหนา 10 ซม. ติดตั้งกับโครงคร่าวโลหะ ตัวชี C74, โครงคร่าวโลหะ ตัวชู U76, เบอร์ 24 กรุช่องว่างด้วยวัสดุคุณภาพดี กอสซีจี ส่าหรับผังกันเสียง รุ่น Cylence™ Zoundblock™ S050 ปิดผิวด้านในด้วยผังเอสซีจี สมาร์ทบอร์ด หนา 8 มม. 1 แผ่น Wall 1 : Brick wall 100 mm Wall 2 : Single layer fiber cement board 8 mm (SCG SmartBoard) Acoustic Insulaton : SCG Acoustic : Cylence™ Zoundblock™ S050 STUD : Galvanized frame C74, U76	62	173
<b>STC 54</b> <b>ระบบผังอิฐมวลเบา และผังเอสซีจี สมาร์ทบอร์ด</b> 	ก่ออิฐมวลเบาฉาบปูน 2 ต้านหนา 10 ซม. ติดตั้งกับโครงคร่าวโลหะ ตัวชี C74, โครงคร่าวโลหะ ตัวชู U76, กรุช่องว่างด้วยวัสดุคุณภาพดี กอสซีจี ส่าหรับผังกันเสียง รุ่น Cylence™ Zoundblock™ S050 ปิดผิวด้านในด้วยผังเอสซีจี สมาร์ทบอร์ด หนา 8 มม. 1 แผ่น Wall 1 : Lightweight Concrete 100 mm Wall 2 : Single layer fiber cement board 8 mm (SCG SmartBoard) Acoustic Insulaton : SCG Acoustic : Cylence™ Zoundblock™ S050 STUD : Galvanized frame C74, U76	54	173
<b>STC 48</b> <b>ระบบผังเอสซีจี สมาร์ทบอร์ด</b> 	แผ่นกล่องสีจี สมาร์ทบอร์ดความหนา 8 มม. 1 แผ่นติดตั้งกับโครงคร่าวโลหะ ตัวชี C74, โครงคร่าวโลหะ ตัวชู U76, กรุช่องว่างด้วยวัสดุคุณภาพดี กอสซีจี ส่าหรับผังกันเสียง รุ่น Cylence™ Zoundblock™ S050 ปิดผิวด้านในด้วยแผ่น สมาร์ทบอร์ด เกสซีจี ความหนา 8 มม. 1 แผ่น 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 : Cylence™ Zoundblock™ S050 STUD : Galvanized frame C74, U76	48	81
<b>STC 60</b> <b>ระบบผังเอสซีจี สมาร์ทบอร์ด 2 ชั้น</b> 	แผ่นกล่องสีจี สมาร์ทบอร์ด เกสซีจี ความหนา 8 มม. 2 แผ่นติดตั้งกับโครงคร่าวโลหะ ตัวชี C74, โครงคร่าวโลหะ ตัวชู C76, กรุช่องว่างด้วยวัสดุคุณภาพดี กอสซีจี ส่าหรับผังกันเสียง รุ่น Cylence™ Zoundblock™ S050 ปิดผิวด้านในด้วยแผ่น สมาร์ทบอร์ด เกสซีจี ความหนา 8 มม. 2 แผ่น 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 : Cylence™ Zoundblock™ S050 STUD : Galvanized frame C74, U76	60	97
<b>STC 41</b> <b>ระบบผังยิปซัม</b> 	แผ่นยิปซัมบอร์ดความหนา 12 มม. 1 แผ่น ติดตั้งกับโครงคร่าวโลหะ ตัวชี C64, โครงคร่าวโลหะ ตัวชู U66, กรุช่องว่างด้วยวัสดุคุณภาพดี กอสซีจี ส่าหรับผังกันเสียง รุ่น Cylence™ Zoundblock™ S050 ปิดผิวด้านในด้วยแผ่น ยิปซัมบอร์ดความหนา 12 มม. 1 แผ่น Wall 1 : Single layer gypsum board 12 mm Wall 2 : Single layer gypsum board 12 mm Acoustic Insulaton : SCG Acoustic : Cylence™ Zoundblock™ S050 STUD : Galvanized frame C64, U66	41	89
<b>STC 54</b> <b>ระบบผังยิปซัม 2 ชั้น</b> 	แผ่นยิปซัมบอร์ดความหนา 12 มม. 2 แผ่นติดตั้งกับโครงคร่าวโลหะ ตัวชี C64, โครงคร่าวโลหะ ตัวชู C66, กรุช่องว่างด้วยวัสดุคุณภาพดี กอสซีจี ส่าหรับผังกันเสียง รุ่น Cylence™ Zoundblock™ S050 ปิดผิวด้านในด้วยแผ่น ยิปซัมบอร์ดความหนา 12 มม. 2 แผ่น Wall 1 : Double layers gypsum board 12 mm Wall 2 : Double layers gypsum board 12 mm Acoustic Insulaton : SCG Acoustic : Cylence™ Zoundblock™ S050 STUD : Galvanized frame C64, U66	54	113

**การติดตั้ง**
**Installation**


ติดตั้งโครงคร่าวโลหะสำหรับผังเบา C64 / U66 หรือ โครงคร่าวโลหะ C74, U76 โดยเว้น  
ระยะห่าง 0.60 ม. หรือ 0.40 ม. และปิดด้านหนึ่งด้วยผังสมาร์ทบอร์ด 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 หรือระบบผังอื่น 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 สำหรับผังกันเสียง รุ่น Cylence™ ZoundBlock™ ระหว่าง  
โครงคร่าวให้เต็มช่องว่าง โดยเริ่มจากตรงกลางไปด้านบน หากจะง่ายให้พอดีสามารถ  
ตัดแผ่น Cylence™ Zoundblock™ โดยใช้คัทเตอร์ และปิดด้วยเทปสูญญากาศ

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  
โดยให้ระยะห่างติดกับโครงคร่าว

Finally install the 2<sup>nd</sup> 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 ของระบบผัง ต้องดูค่า TL ที่ความถี่ต่ำ ประกอบการออกแบบด้วยครัวเรือนผัง  
ที่มีหน้ากว้างมาก ๆ หรือถ้าเป็นระบบผังเบาควรเป็นระบบโครงสร้างชั้น และเพิ่มแผ่นสมาร์ทบอร์ด 2 ชั้น  
(ติดตั้งหัวรอยต่อของแผ่นแรก) เป็น 2 ชั้น ดังภาพแนะนำวัสดุกันเสียง เอสซีจี สำหรับผังกันเสียง  
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 สำหรับผังกันเสียง รุ่น Cylence™ ZoundBlock™ [S050], [S100] เป็นเนื้อผังไวนิลแก้วสีเทาใส่สาร HydroProtec™ ลดการซึมผ่าน แบบแผ่น หุ้มรอบด้าน  
ด้วยวัสดุกันชื้น ความหนาแน่น 32 กก./ลบ.ม. หนา [50], [100] มม. ขนาด 0.60x1.20 ม. กำหนดค่าการนำความร้อน (K-Value) ไม่เกิน 0.033 W/m.K ผลิตตามมาตรฐาน มอก.486/2525,  
ได้รับฉลากเขียว (Green Label) จากสถาบันเพื่อสุขภาพไทย, ได้รับฉลากคุณภาพดีเยี่ยมจากองค์กรบริหารจัดการคุณภาพเชื่อมโยงระหว่างประเทศ, ได้รับฉลากประกันคุณภาพสูงเบอร์ 5 จากกรมพัฒนา  
พลังงานทดแทนและอุตสาหกรรมพัฒนา กระทรวงพัฒนา ฯ และได้รับฉลาก SCG Eco Value ให้ใช้ของ [ตราเอสซีจี ผลิตและจัดจำหน่ายโดยบริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด ในกลุ่มธุรกิจเอสซีจี  
ชิเมเนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง]