

SCG Lean-to Roof System รุ่น Zilence Kool

นวัตกรรมระบบหลังคา Low Slope เพื่อบ้านสไตล์โมเดิร์น

เหนือกว่าด้วยเทคโนโลยีกันความร้อนและเสียง
ทนทานยิ่งกว่า พร้อมเพิ่มระบบระบายอากาศเพื่อบ้านเย็นอยู่เสมอ



ป้องกันความร้อน



ป้องกันเสียง



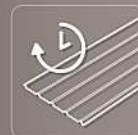
ป้องกันการลามไฟ



ความลาดชันหลังคา
ต่ำสุด 5 องศา



บริการครบวงจร



ทนทาน



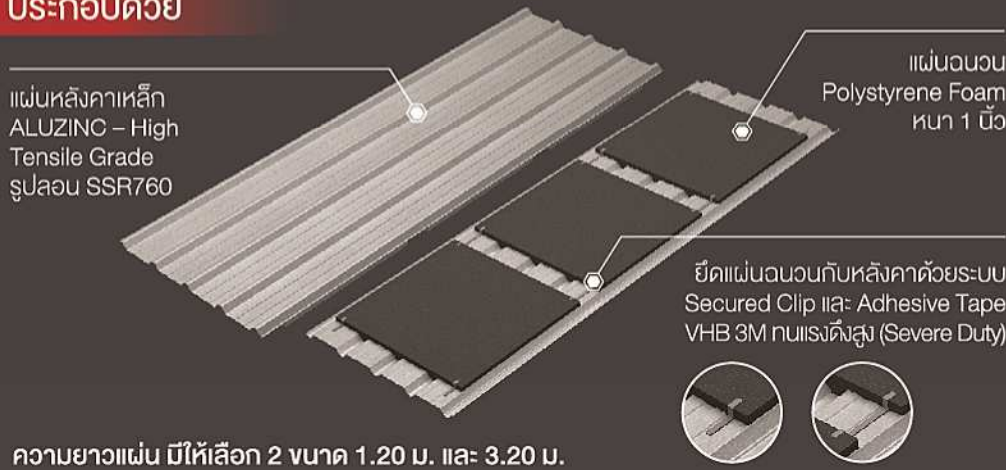
รับประกันการติดตั้ง 1 ปี

SCG Lean-to Roof System รุ่น Zilence Kool

หลังคาเหล็ก SCG Composite Roof Panel เหมาะสำหรับบ้านสไตล์โมเดิร์น ดีกว่าด้วยคุณสมบัติ **5 in 1**

- 🔴 **สวย** ตอบโจทย์บ้านสไตล์โมเดิร์น สีสนหลากหลาย เลือกได้ตามต้องการ
- 🔴 **แข็งแรง** ด้วยวัสดุคุณภาพสูงที่ผ่านการควบคุมคุณภาพ หนักตามมาตรฐานสากล JIS 3321/3322 ออกแบบโดยผู้เชี่ยวชาญด้วยระบบทางวิศวกรรม
- 🔴 **กันร้อนและกันเสียง** ด้วยแผ่นฉนวน Polystyrene Foam ที่ผสมสารกันลามไฟ และสามารถดัดระบบระบายอากาศเพื่อบ้านอยู่สบายได้
- 🔴 **สะดวก** ด้วยดีไซน์ขนาดแผ่นที่เหมาะสมกับการใช้งาน ติดตั้งง่าย สะดวกในการขนย้ายและประหยัดค่าขนส่ง
- 🔴 **ครบวงจร** บริการให้คำปรึกษา กวดแบบ ประมาณการราคา ติดตั้งโดยทีมช่างจาก SCG Roof Service และรับประกันการติดตั้ง 1 ปี

ประกอบด้วย



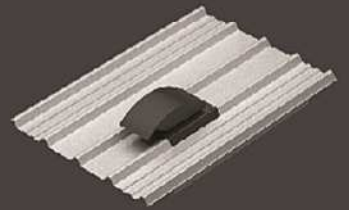
ความยาวแผ่น มีให้เลือก 2 ขนาด 1.20 ม. และ 3.20 ม.

ออกแบบรูปลอนพิเศษ ให้บริเวณสันมีความสูงถึง 26.3 มม. และมีความโค้งมน ช่วยให้มีความแข็งแรงมากขึ้น และสามารถต้านทานแรงลมได้ดีขึ้นถึง **10-16%**



Zilence Kool Ventilation Set

ระบบที่ช่วยให้บ้านอยู่สบายได้ยิ่งกว่า



ช่วยถ่ายเทความร้อนออกจากตัวบ้านได้ 7 รอบ/ชั่วโมง และถึงหลังคา 10 รอบ/ชั่วโมง ทำให้บ้านไม่อบอ้าว เพราะมีการระบายอากาศตลอดเวลา ทำงานอัตโนมัติผ่านการควบคุมของกล่องประมวลผลอัจฉริยะ จึงช่วยสร้างสภาวะสบายในการอยู่อาศัย

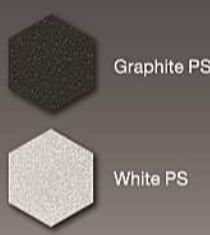
ข้อมูลสินค้า

- ระยะแป 100 ซม.
- ความลาดชันหลังคา ≥ 5 องศา (ความยาวแป่น้ำตั้งแต่สันหลังคา ถึงเชิงชาย ไม่เกิน 20 ม.)
- น้ำหนักกระเบื้อง < 5 กก./ตร.ม.
- ความหนาแผ่นฉนวน 25 มม.

สีหลังคา



สีแผ่นฉนวน



ความหนา Thickness (mm.)	สารเคลือบ Coating
0.30*	AZ 70
0.40	AZ150
0.47	AZ150

*หมายเหตุ : สีบค้ำสั่งผลิต สกวนติดต่อบริษัท

คำเตือน

• หลังคาเหล็กและอุปกรณ์มีความคม อาจบาดผิวหนังหรือสิ่งของได้ ในการเคลื่อนย้ายและจัดเก็บแผ่นหลังคาเหล็กและอุปกรณ์ต้องทำด้วยความระมัดระวัง และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (ถุงมือ) • หลังคาเหล็กและอุปกรณ์เป็นฉนวนไฟฟ้า อาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูดได้ ควรหลีกเลี่ยงการปฏิบัติงานขณะฝนตก รวมทั้งการปฏิบัติงานบริเวณใกล้สายไฟแรงสูง หรือแหล่งผลิตกระแสไฟฟ้า ควรปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง และระวังหลังคาเหล็กพาดสายไฟ • หลังคาเหล็กและอุปกรณ์มีคุณสมบัติสะท้อนแสง อาจทำให้สายตาพร่ามัว ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน และหลีกเลี่ยงการมองหลังคาเหล็กและอุปกรณ์เป็นเวลานานในสถานที่กลางแจ้งและในสถานที่ที่มีแสงสว่างมาก (แว่นตา) • ควรหลีกเลี่ยงการเดินบนหลังคาเหล็กและอุปกรณ์ ในกรณีที่มีความจำเป็นควรเดินโดยใช้ไม้เท้าหรือโครงหลังคาที่ติดตั้ง รือคานหลังคาเหล็กและอุปกรณ์ ควรดำเนินการด้วยความระมัดระวัง ตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด โดยช่างหรือวิศวกรที่มีความชำนาญ • เมื่อติดตั้งแล้ว ควรทำความสะอาดและเคลือบสีหลังจากหลังคาที่หมด เพื่อกันการเกิดสนิมอันก่อให้เกิดรอยเป็นบนหลังคา

ข้อควรระวัง

• แคตตาล็อกสินค้า SCG Lean-to Roof System รุ่น Zilence Kool มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2562 • ผลิตภัณฑ์ SCG Lean-to Roof System รุ่น Zilence Kool ถูกออกแบบและกำหนดวิธีใช้งานให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งานในประเทศไทย การนำไปใช้งานนอกประเทศไทย ถือเป็นความรับผิดชอบโดยตรงของผู้ออกแบบ ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง และผู้ติดตั้ง • แคตตาล็อกมีการปรับปรุงอยู่เสมอ ผู้ใช้สินค้า ผู้ออกแบบ ผู้ควบคุมงานก่อสร้างและผู้ติดตั้ง ต้องตรวจสอบว่าแคตตาล็อกสินค้าที่ใช้เป็นฉบับบังคับใช้อยู่ในปัจจุบัน หากไม่มั่นใจหรือมีข้อสงสัยตรวจสอบได้ที่ www.scgbuildingmaterials.com หรือ SCG Contact Center 02-586-2222

หมายเหตุ : เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้สมบูรณ์ระบบหลังคา SCG Lean-to Roof System ควรใช้งานร่วมกับฉนวน StayCool และ Active Airflow™ System

MHB-S-R40-C003-6205 *สีของผลิตภัณฑ์ในภาพใช้เพื่อการโฆษณา ซึ่งอาจแตกต่างจากสีจริงของผลิตภัณฑ์เนื่องจากระบบการพิมพ์ ต้องพิจารณาสีจริงของผลิตภัณฑ์ที่ร้านค้าก่อนการสั่งซื้อ

All Content, design, and layout are Copyright © 2019, SCG Cement-Building Materials All Rights Reserved, Reproduction in whole or part in any form or medium without specific written permission is prohibited.



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