

# หลังคาคอนกรีต เอสซีจี รุ่น NeuStile Oriental



*Oriental Pearl*



*Oriental Brick*



# DARE TO BE

# "ไทย"

“คลาสสิกอย่างมีสไตล์...สะท้อนกลิ่นอายแห่งอารยธรรมเอเชีย”

**กระเบื้องหลังคาคอนกรีต เอสซีจี รุ่น NeuStile Oriental โฉมใหม่** โดดเด่นด้วยมิติและเส้นสายที่สะท้อนความเป็นไทยได้ชัดเจนยิ่งขึ้น ตอกย้ำความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีป้องกันการรั่วแบบใหม่ และคงไว้ซึ่งเอกลักษณ์ที่ตอบรับสไตล์การออกแบบอย่างลงตัว

- เอกลักษณ์ดีไซน์ใหม่ น้ำหนักเบากว่าเดิม มอบมิติแห่งเส้นสายที่ประยุกต์อย่างกลมกลืน
- พร้อมนวัตกรรมการออกแบบคุณลักษณะเฉพาะพิเศษของแผ่นกระเบื้อง สามารถป้องกันการรั่วได้อย่างมั่นใจ โดยไม่ต้องใช้แผ่นรองใต้หลังคา (Sub-Roof)
- แข็งแรง ทนทาน ด้วยการผลิตระบบอัดแรงดันสูง (High Pressing Process)
- สีสวย ทนทาน ด้วยการพ่นสีระบบ Airless Spray System พร้อมผสมสาร UV Absorber ป้องกันแสงแดด เนื้อสีติดแน่น คงความสวยงามยาวนาน
- ยกระดับมาตรฐานการติดตั้งครบด้วยระบบ Drytech System ที่ใช้การยึดครอบด้วยตะปูเกลียว (Mechanical Fixing) แทนการใช้ปูนทรายยึดครอบแบบเดิมๆ ทำให้ป้องกันการรั่วได้อย่างมั่นใจ หมดปัญหาหน้าปูนและผิวกระเบื้อง



Oriental Pearl



Oriental Brick

\*สีสังผลิต ประมาณ 45 วัน



Oriental Saran Pom Red

\*สีสังผลิต ประมาณ 45 วัน

**ใหม่!**

เทคโนโลยีป้องกันการรั่วอย่างชาญฉลาด ด้วยนวัตกรรมการออกแบบกระเบื้องลักษณะเฉพาะ กำหนดจุดหมุนวนและทิศทาง การไหลของลมและน้ำ ป้องกันการรั่วได้อย่างมั่นใจ โดยไม่ต้องใช้ Sub-Roof

สันทันน้ำ เพื่อกำหนดทิศทางการลำเลียงน้ำ

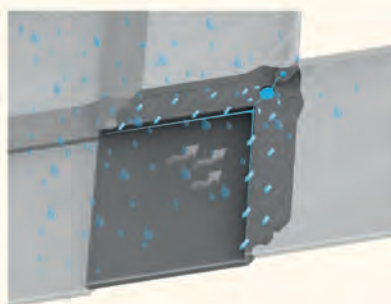


Front



Back

ภาพจำลอง การติดตั้ง



**Step 1**

เมื่อน้ำฝนและแรงลมกระทำบนผิวด้านกระเบื้อง ลายของลอนน้ำด้านหน้ากระเบื้องทำหน้าที่กระจายน้ำลงสู่แผ่นด้านล่าง



**Step 2**

รูระบายน้ำด้านข้างทำหน้าที่ช่วยระบายน้ำสะสมลงแผ่นกระเบื้องด้านล่าง และลดแรงลมที่แทรกเข้ามาตามรอยต่อของกระเบื้อง



**Step 3**

น้ำที่สะสมบนผิวด้านกระเบื้องทั้งหมดจะไหลไปตามทางลำเลียงน้ำ ระบายน้ำด้านข้าง และระบายออกจากผืนหลังคา



# Oriental

DARE TO BE

"ไทย"

**MAIN TILE** กระเบื้องพื้นหลังคา สำหรับมุงบริเวณพื้นหลังคา

**TOP TILE** กระเบื้องสันหลังคา สำหรับมุงแถวบนสุดที่แนวสันหลังคา

**EAVES TILE** กระเบื้องเชิงชาย สำหรับมุงแถวแรกที่แนวเชิงชาย

**ANGLE RIDGE** ครอบสันหลังคา ใช้ปิดบริเวณสันหลังคา

**ANGLE RIDGE END** ครอบปิดจั่ว ใช้ปิดครอบสันหลังคาตัวสุดท้าย สำหรับหลังคาทรงจั่ว

**ANGLE HIP** ครอบตะเข้สัน ใช้ปิดบริเวณตะเข้สัน

**ANGLE HIP END** ครอบปิดปลายตะเข้สัน ใช้ปิดครอบตะเข้สันตัวสุดท้าย ที่ปลายตะเข้สัน

**VERGE** ครอบบันลอม ใช้ปิดบริเวณบันลอม

**VERGE END** ครอบปิดปลายบันลอม ใช้ปิดครอบบันลอมตัวสุดท้าย ที่ปลายบันลอม

\*ครอบหัวผนังและครอบข้างผนัง โปรดสอบถามจากเจ้าหน้าที่ช่องทางบริษัทฯ



## ข้อมูลสินค้า (โดยประมาณ)

ขนาดกระเบื้องต่อแผ่น	30 x 45	ซม./แผ่น
ความลาดชันหลังคาต่ำสุด	25	องศา
ความลาดชันหลังคาสูงสุด	45	องศา
*ความลาดชันหลังคาที่แนะนำ	33-35	องศา
ระยะแปแถวแรกที่เชิงชาย	17	ซม.
**ระยะแป แถวที่ 2	18.5 - 19	ซม.
ระยะแป (พื้นหลังคา)	17.5 - 18	ซม.

## จำนวนการใช้งาน (โดยประมาณ)

กระเบื้องพื้นหลังคา (Main Tile)	18.5	แผ่น/ตร.ม.
กระเบื้องสันหลังคา (Top Tile) ต่อความยาวสันหลังคา	3.3	แผ่น/ม.
กระเบื้องเชิงชาย (Eaves Tile) ต่อความยาวเชิงชาย	3.3	แผ่น/ม.

## น้ำหนักกระเบื้อง (โดยประมาณ)

กระเบื้องพื้นหลังคา (Main Tile)	2.80	กก./แผ่น
กระเบื้องสันหลังคา (Top Tile)	1.70	กก./แผ่น
กระเบื้องเชิงชาย (Eaves Tile)	1.85	กก./แผ่น
น้ำหนักคงที่ที่ใช้ในการออกแบบโครงสร้างหลังคา (Dead Load)	52	กก./ตร.ม.

## มาตรฐานการยึดกระเบื้อง

ยึดกระเบื้องด้วยตะปูเกลียวยึดกระเบื้อง 1.5 นิ้ว-ปลายส่วน แผ่นละ 2 ตัว กับแป เอสซีจี ในลักษณะทุกแผ่นทุกแถวกระเบื้อง (วิธีการยึดกระเบื้อง เป็นไปตามมาตรฐานที่บริษัทฯ กำหนด)

\* ข้อแนะนำ กรณีมีความต้องการให้กระเบื้องแขวนบริเวณตะเข้สัน และ ตะเข้ชาย ชานกันตลอดแนว องศาที่เลือกใช้เท่ากับ 33 องศา เพื่อความสวยงามของพื้นหลังคา

\*\* การจระณะแปแถวที่สอง ให้ตลอดวงวางกระเบื้องเชิงชายกับกระเบื้องสันก่อนกำหนดระยะแป เพื่อให้ปลายกระเบื้องสันเสมอลายกระเบื้องเชิงชาย (ปลายกระเบื้องสันหันยื่นออกมา) รายละเอียดมาตรฐานการติดตั้ง โปรดศึกษาเพิ่มเติมใน "คู่มือติดตั้ง"

## i ข้อควรปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน

- โปรดศึกษาคู่มือการติดตั้ง และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ก่อนเริ่มงานติดตั้งกระเบื้องหลังคา
- ห้ามขึ้นบนกระเบื้องหลังคาในขณะที่ยังมีน้ำหรือความชื้น เพราะอาจเป็นอันตรายให้ลื่นตกหลังคาได้
- พื้นผิวกระเบื้องมีความลื่นและความลาดชัน ห้ามขึ้นบนหลังคาโดยไม่จำเป็น ในกรณีที่ต้องขึ้นบนหลังคาต้องทำโดยช่างที่มีความชำนาญเท่านั้น
- กระเบื้องและครอบหลังคาคอนกรีตได้รับการออกแบบเพื่อใช้สำหรับการมุงหลังคาลาดเอียงหรือ Pitched Roof (หลังคาลาดเอียง หมายถึง หลังคาที่ต้องมีมุมยกคงที่ ไม่เป็นส่วนโค้ง เช่น หลังคาทรงจั่ว หลังคาทรงปั้นหยาหรือ หลังคาทรงผลมะตูมทรงจั่วกับปั้นหยา เป็นต้น) ที่มีมุมยกตามข้อกำหนดของกระเบื้องแต่ละชนิด ตาม "คู่มือการติดตั้ง" เท่านั้น
- เมื่อมีการขนย้ายและกองเก็บกระเบื้องหลังคาโปรดปฏิบัติตามคู่มือมาตรฐานการจัดบรรจุ ขนส่งและกองเก็บสินค้าที่ทางบริษัทฯ กำหนดอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นระหว่างปฏิบัติงาน
- ห้ามใช้ฉนวนกันความร้อนประเภทโฟมฉีดใต้กระเบื้องมุงหลังคา ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการใช้งานหลังคาในภายหลัง

MHB-S-R10-C000-6307

\* แคตตาล็อกสินค้าหลังคาคอนกรีต เอสซีจี รุ่น NeuStile Oriental ฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 และให้มีผลยกเลิกแคตตาล็อกสินค้าหลังคาคอนกรีต เอสซีจี รุ่น NeuStile Oriental ฉบับที่พิมพ์ก่อนหน้านี้ทั้งหมด

\*\* แคตตาล็อกสินค้ามีการปรับปรุงอยู่เสมอ ผู้ซื้อ/ผู้ใช้สินค้า ผู้ออกแบบ ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง และผู้ติดตั้งต้องตรวจสอบว่าแคตตาล็อกสินค้าที่ใช้เป็นฉบับที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน หากไม่แน่ใจหรือมีข้อสงสัย ตรวจสอบได้ที่ [www.scgbuildingmaterials.com](http://www.scgbuildingmaterials.com) หรือ SCG Contact Center 02-586-2222

\* สภาพของผลิตภัณฑ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือเกิดคราบดำ ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและสภาพแวดล้อม

\* สีของผลิตภัณฑ์ในภาพใช้เพื่อการโฆษณา ซึ่งอาจแตกต่างจากสีจริงของผลิตภัณฑ์เนื่องจากกระบวนการพิมพ์ ต้องพิจารณาสีจริงของผลิตภัณฑ์ที่ร้านค้าก่อนการสั่งซื้อ

All Content, design, and layout are Copyright © 2020, 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 HOME และร้านค้าวัสดุก่อสร้างชั้นนำ

SCG HOME Contact Center 02-586-2222

[www.scghome.com](http://www.scghome.com), [www.scgbuildingmaterials.com](http://www.scgbuildingmaterials.com)

E-mail: [contact@scg.com](mailto:contact@scg.com), Line ID: @scghome