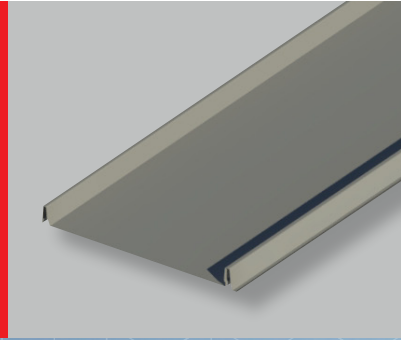


ระบบหลังคา เมทัลรูป เอสซีจี รุ่น คอมฟอร์ท ลอน Snap Lock



NEW!

สวยมีสไตล์ สู้ได้โซนที่แตกต่างกัน

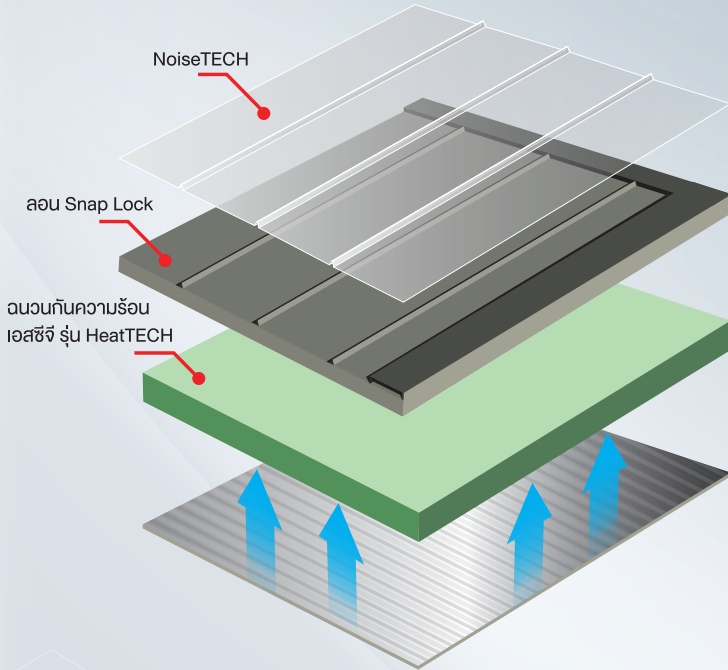


NEW!

ระบบหลังคา เมทัลรูป เอสซีจี รุ่น คอมฟอร์ท ลอน Snap Lock

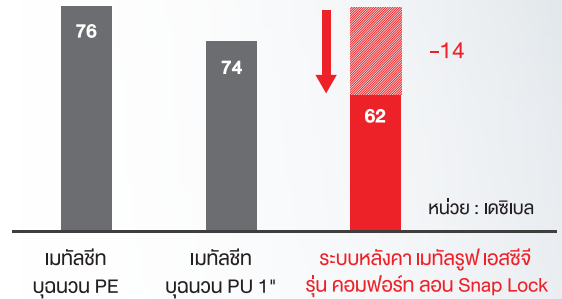


NoiseTECH



ป้องกันเสียงจากภายนอก

ด้วยเทคโนโลยี NoiseTECH เอกสิทธิ์เฉพาะจาก เอสซีจี ช่วยลดเสียงฝนกระทบตั้งแต่จุดกำเนิด บนระบบหลังคา เมทัลรูป เอสซีจี รุ่น คอมฟอร์ท ลอน Snap Lock เมื่อเทียบกับหลังคาเมทัลลิกลอนทั่วไปที่บุฉนวนได้ดีกว่าถึง **18%***



* ผลการทดสอบพบว่าระบบหลังคา เมทัลรูป เอสซีจี รุ่น คอมฟอร์ท ลอน Snap Lock สามารถช่วยลดเสียงสะท้อนบนหลังคาได้มากกว่าหลังคาเมทัลลิกทั่วไป ที่ติดตั้งพร้อมฉนวน PE หรือ PU

พร้อมโทนสีทันสมัย

สีมาตรฐาน



Black Mica



Charcoal Gray



White Pearl

สีสิ่งผลิต



Ocean Blue



Terracotta



Mocha



ป้องกันความร้อนได้มากกว่า

ด้วยเทคโนโลยี HeatTECH ของฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สำหรับระบบหลังคา เมทัลรูป เอสซีจี รุ่น คอมฟอร์ท ลอน Snap Lock ช่วยลดอัตราการไหลเข้าของความร้อนเมื่อเทียบกับเมทัลลิกลอนทั่วไปที่ติดตั้งฉนวน ได้ดีกว่าถึง **25%****

** จากการทดสอบอัตราการไหลเข้าของความร้อน โดยจำลองอาคารขนาด 3.1 x 2 เมตร พื้นที่หลังคาประมาณ 15 ตารางเมตร ความลาดชัน 15 องศา ฝ้าเพดานสูง 2.10 เมตร ซึ่งทำการเก็บข้อมูล ณ เวลา 12:00 น. สามารถวัดความเข้มแสงแดดได้ประมาณ 984 วัตต์ต่อตารางเมตร และวัดอัตราการไหลเข้าของความร้อนด้วย Heat Flux Sensor บริเวณจุดกลางฝ้าเพดาน ผลปรากฏว่าอัตราการไหลเข้าของความร้อนของระบบหลังคาเมทัลรูป เอสซีจี รุ่น คอมฟอร์ท ลอน Snap Lock ที่ติดตั้งพร้อมฉนวนกันความร้อน เอสซีจี รุ่น HeatTECH เท่ากับ 17.73 วัตต์ต่อตารางเมตร ซึ่งต่ำกว่าหลังคาเมทัลลิกลอนทั่วไปที่บุฉนวน PU ความหนา 1 นิ้ว เท่ากับ 24.67 วัตต์ต่อตารางเมตร

รายละเอียดสินค้า ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี รุ่น HeatTECH

เป็นฉนวนใยแก้ว ออกแบบมาสำหรับระบบหลังคา เมทัลรูป เอสซีจี รุ่น คอมฟอร์ท โดยเฉพาะ ผ่านมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. 486-2527



บ้านเย็น

สะท้อนและป้องกันความร้อนได้หนึ่งด้วย หุ่นตัวอลูมิเนียมพอลิเอสเตอร์ที่ช่วยสะท้อนรังสีความร้อน 95% และลดอุณหภูมิได้มากกว่าแผ่นสะท้อนความร้อนทั่วไป



บ้านเงียบยิ่งขึ้น

ช่วยลดเสียงฝนกระทบบนพื้นหลังคาเมทัลรูปทั้งด้านบนและด้านล่างมากยิ่งขึ้น



ปลอดภัยต่อสุขภาพ

ได้รับการรับรองจากสถาบันวิจัยมะเร็งนานาชาติ IARC ขององค์การอนามัยโลก (WHO) และได้รับการรับรองมาตรฐาน EUCEB จากยุโรป



ปลอดภัยไม่ลามไฟ

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี รุ่น HeatTECH เป็นวัสดุไม่ลามไฟ จึงไม่เป็นชนวนก่อให้เกิดอัคคีภัย



รักษาสภาพ

ผลิตจากแก้วไซคลิก 100% ลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติประหยัดพลังงาน ได้รับฉลากเขียวจากสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย



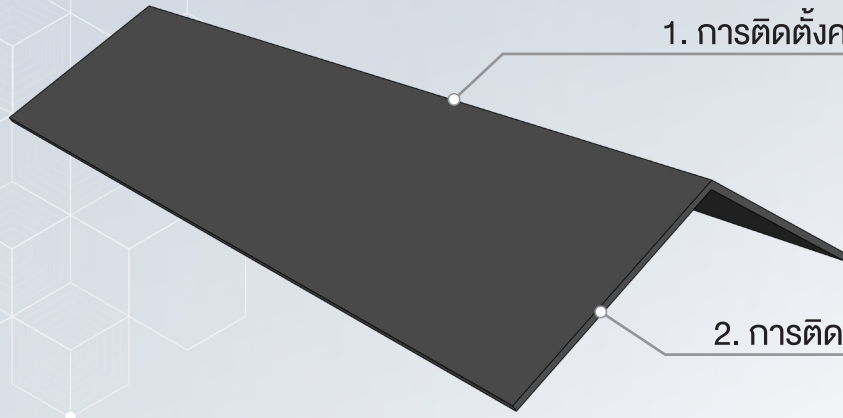
ออกแบบเพื่อความงาม และการติดตั้งที่ง่ายขึ้น

ออกแบบพิเศษ เพื่อให้ติดตั้งง่าย และรวดเร็วขึ้น เพียงติดตั้งตามระบบเป และยึดกระเบื้องหลังคา

ตอบโจทย์ความความสวยงาม

ตามสไตล์ที่หลากหลาย ด้วย ระบบครอบจาก เอสซีจี

หลังคาทรงจั่ว

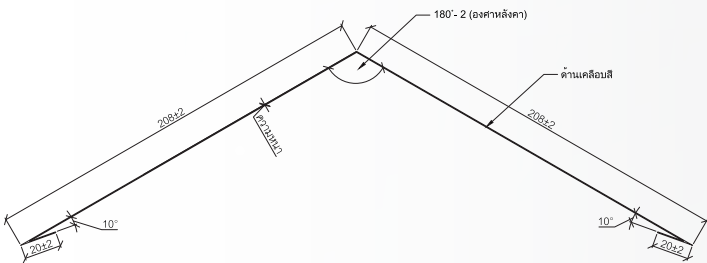


1. การติดตั้งครอบสันหลังคา

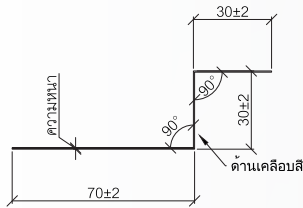
2. การติดตั้งครอบบันลม

1. การติดตั้งครอบสันหลังคา

กรณีความลาดชันหลังคา 3 - 7 องศา

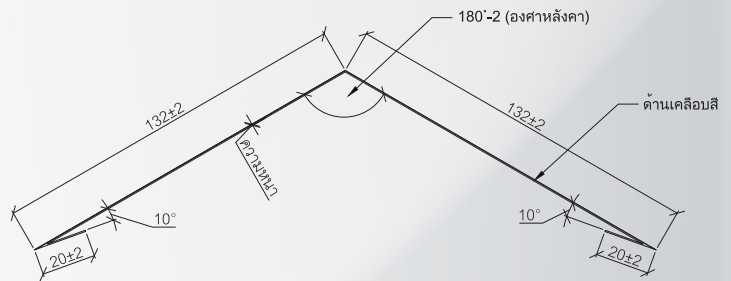


Flashing ครอบสันหลังคา NoiseTECH (FS-1B) (G457)

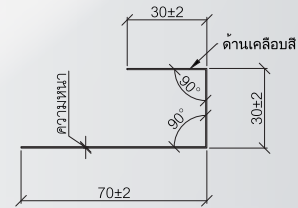


Flashing ครอบซัพพอร์ต NoiseTECH (FS-2Z) (G130)

กรณีความลาดชันไม่น้อยกว่า 8 องศา



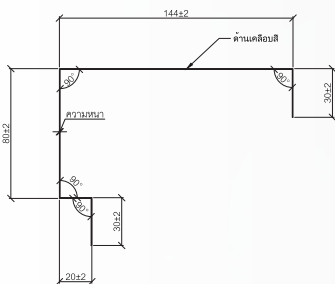
Flashing ครอบสันหลังคา NoiseTECH (FS-1A) (G304)



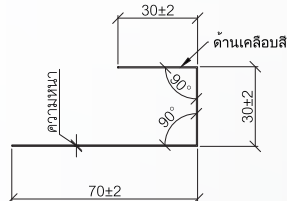
Flashing ครอบซัพพอร์ต NoiseTECH (FS-2C) (G130)

2. การติดตั้งครอบบันลม

กรณีติดตั้งครอบบันลมร่วมกับเหล็กจันทัน, ไม้บันลม 1 แผ่น, ไม้บันลมและไม้บัวบันลม



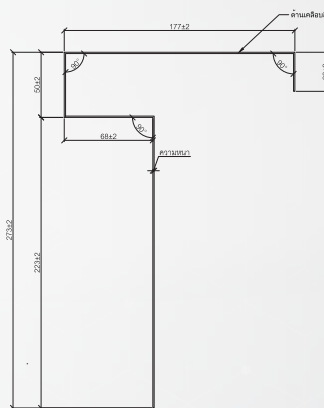
Flashing ครอบบันลม NoiseTECH (FS-4) (G304)



Flashing ครอบซัพพอร์ต NoiseTECH (FS-2C) (G130)

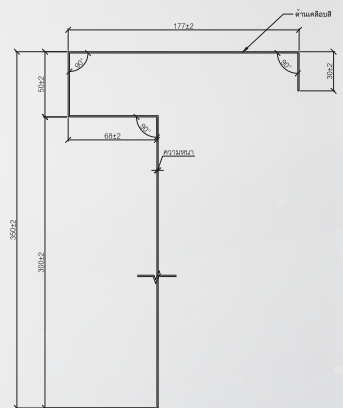
กรณีติดตั้งครอบบันลมร่วมกับ ไม้คกแต่ง C-Channel

C-Channel ขนาด 22.3 ซม.



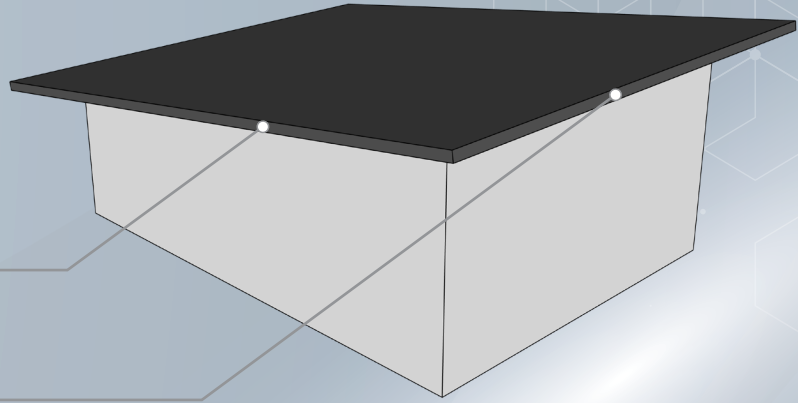
Flashing ครอบบันลม NoiseTECH (FS-5) (G548)

C-Channel ขนาด 30 ซม.



Flashing ครอบบันลม NoiseTECH (FS-6) (G625)

หลังคาทรงเพิงแหงน

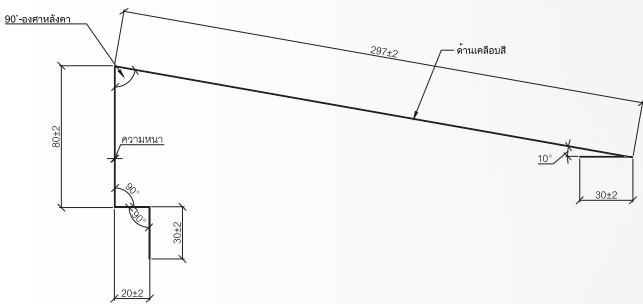


4. การติดตั้งกรอบบันลุม

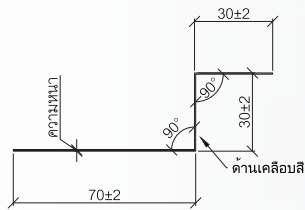
3. การติดตั้งกรอบเพิงแหงน

3. การติดตั้งกรอบเพิงแหงน

กรณีความลาดชันหลังคา 3 - 7 องศา

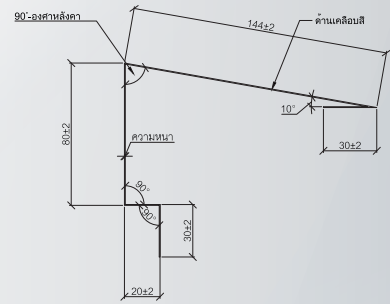


Flashing NoiseTECH กรอบเพิงแหงน (FS-8B) (G457)

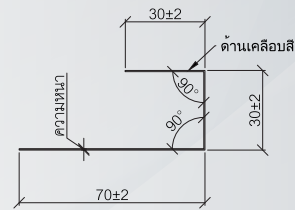


Flashing กรอบซีพพอร์ท NoiseTECH (FS-2Z) (G130)

กรณีความลาดชันไม่น้อยกว่า 8 องศา



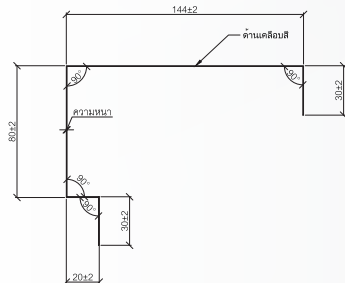
Flashing NoiseTECH กรอบเพิงแหงน (FS-8A) (G304)



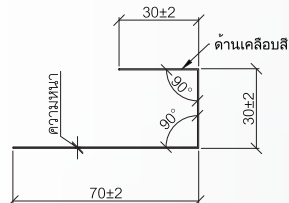
Flashing กรอบซีพพอร์ท NoiseTECH (FS-2C) (G130)

4. การติดตั้งกรอบบันลุม

กรณีติดตั้งกรอบบันลุมร่วมกับเหล็กจันทัน, ไม้บันลุม 1 แผ่น, ไม้บันลุมและไม้ขั้วบันลุม



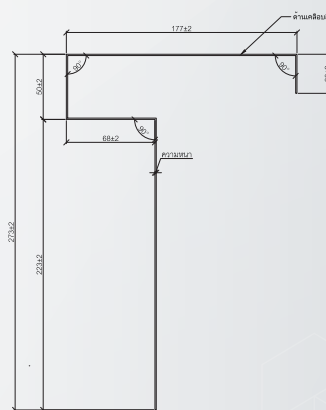
Flashing กรอบบันลุม NoiseTECH (FS-4) (G304)



Flashing กรอบซีพพอร์ท NoiseTECH (FS-2C) (G130)

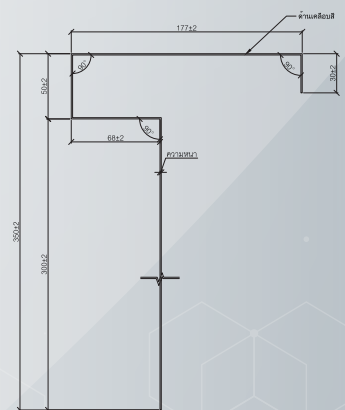
กรณีติดตั้งกรอบบันลุมร่วมกับ ไม้คกแต่ง C-Channel

C-Channel ขนาด 22.3 ซม.



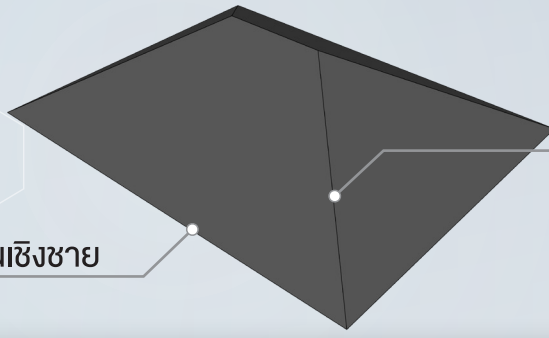
Flashing กรอบบันลุม NoiseTECH (FS-5) (G548)

C-Channel ขนาด 30 ซม.



Flashing กรอบบันลุม NoiseTECH (FS-6) (G625)

หลังคาทรงปั้นหยา

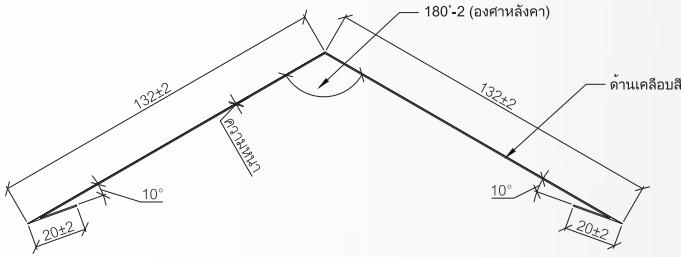


5. การติดตั้งครอบตะไ้สัน

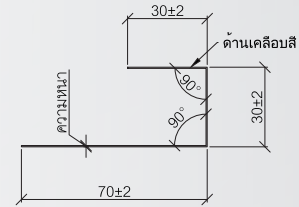
6. การติดตั้งบริเวณเชิงชาย

5. การติดตั้งครอบตะไ้สัน

กรณีความลาดชันไม่น้อยกว่า 8 องศา



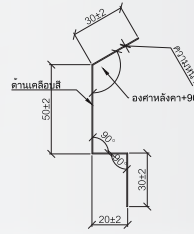
Flashing ครอบสันหลังคา NoiseTECH (FS-1A) (G304)



Flashing ครอบซัพพอร์ต NoiseTECH (FS-2C) (G130)

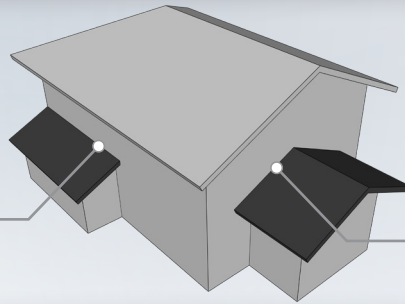
6. การติดตั้งบริเวณเชิงชาย

ใช้กรณีไม่มีไม้เชิงชาย จะต้องใช้ Flashing เชิงชาย เพื่อปิดช่องว่างและปกป้องฉนวนใยแก้วจากละอองน้ำ



Flashing ครอบเชิงชาย NoiseTECH (FS-7) (G130)

หลังคารอบล่าง (ชนผนัง)

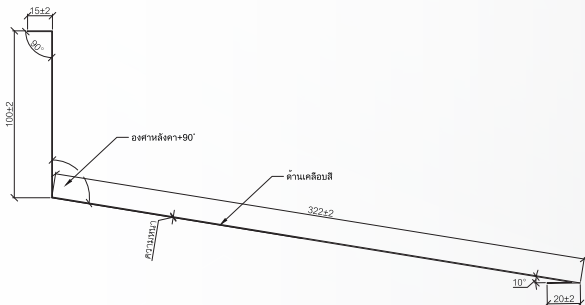


7. การติดตั้งครอบชนผนัง

7. การติดตั้งครอบชนผนัง

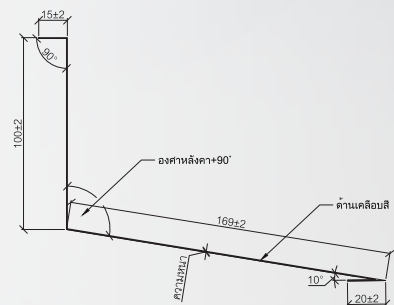
7. การติดตั้งครอบชนผนัง

กรณีความลาดชันหลังคา 3 - 7 องศา

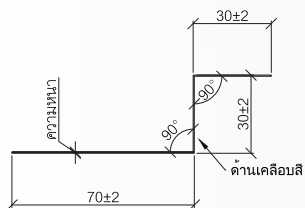


Flashing ครอบชนผนัง NoiseTECH (FS-3B) (G-457)

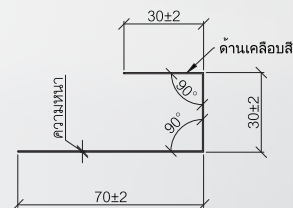
กรณีความลาดชันไม่น้อยกว่า 8 องศา



Flashing ครอบชนผนัง NoiseTECH (FS-3A) (G304)



Flashing ครอบซัพพอร์ต NoiseTECH (FS-2Z) (G130)



Flashing ครอบซัพพอร์ต NoiseTECH (FS-2C) (G130)

NEW!

ระบบหลังคา เมทัลรูป เอสซีจี รุ่น คอมฟอร์ท ลอน Snap Lock



รายละเอียดสินค้า

ความกว้างรูปลอน (มม.)	300
ความสูงสันลอน (มม.)	33
น้ำหนักแผ่นต่อตารางเมตร (กก./ตร.ม.)	4.70
น้ำหนักแผ่นต่อความยาว 1 เมตร (กก./ม.)	1.40
องศาหลังคาขั้นต่ำ	3
ระยะแปะน้ำ (ม.)	0.50-1.00
ความหนาแผ่นเหล็กไม่รวมชั้นเคลือบ (มม.)	0.35 และ 0.50
ความหนาแผ่นเหล็กรวมชั้นเคลือบ (มม.)	0.60 และ 0.75

Oil Canning

Oil Canning เป็นคุณลักษณะที่เกิดขึ้นกับผิววัสดุเรียบ แต่สะท้อนแสงไม่สม่ำเสมอตัวอย่างเช่น กระจกเงาผิวโค้งจะสะท้อนภาพที่ผิดเพี้ยนไปจากต้นฉบับเดิม ความเรียบของพื้นผิวมีผลอย่างมากต่อความสม่ำเสมอของแสงที่สะท้อนเข้าสู่สายตา สาเหตุอื่นเนื่องจากความคลาดเคลื่อนในการผลิต การติดตั้งวัสดุรองรับหรือระดับแปงองโครงสร้างที่มีความบิดงอสูงจะสังเกตเห็นความผิดเพี้ยนได้ง่าย ทิศทางแสงสว่างที่ต่างกันก็ส่งผลต่อการสังเกตเห็นที่ต่างกัน โทนสีเข้มจะสังเกตเห็นความผิดเพี้ยนได้ง่ายกว่าโทนสีอ่อน

Oil Canning เป็นคุณลักษณะที่พบได้ทั่วไปของแผ่นโลหะ หรือวัสดุที่อยู่ในกลุ่มเมทัลซิกโดยมิใช่ข้อบกพร่องของผลิตภัณฑ์

ข้อเสนอแนะในการทำงานอย่างปลอดภัย

- หลังคาเหล็กและอุปกรณ์หลังคามีความคม อาจบาดนิ้วร่างกายหรือสิ่งของได้ ในการเคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บแผ่นหลังคาเหล็กและอุปกรณ์ ต้องทำด้วยความระมัดระวัง ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล(ถุงมือ)
- หลังคาเหล็กและอุปกรณ์เป็นฉนวนไฟฟ้า อาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูดได้ ควรหลีกเลี่ยงการปฏิบัติงานขณะฝนตก, บริเวณใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง, แหล่งผลิตกระแสไฟฟ้า และบริเวณหลังคาเหล็กทาดสายไฟฟ้า พร้อมทั้งปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง
- หลังคาเหล็กและอุปกรณ์มีคุณสมบัติสะท้อนแสง อาจทำให้สายตาพร่ามัว ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล(แว่นตาเซฟตี้) ขณะปฏิบัติงาน หลีกเลี่ยงการมองหลังคาเหล็กและอุปกรณ์เป็นเวลานานในสถานที่กลางแจ้ง และสถานที่ที่มีแสงสว่างมาก
- หลังคาเหล็กและอุปกรณ์เป็นวัสดุน้ำหนักมาก อาจส่งผลให้เกิดการลื่นหกล้มขณะปฏิบัติงาน ควรปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง, สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล(ถุงมือ) นอกจากนี้ควรติดตั้งบนโครงสร้างที่มีความแข็งแรงและมั่นคง
- หลังคาเหล็กและอุปกรณ์อาจส่งผลให้เกิดการลื่นหกล้มหรืออุบัติเหตุขณะปฏิบัติงาน ควรปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล(ชุดรัดลำตัวและรองเท้านิรภัย)
- หลังคาเหล็กและอุปกรณ์เป็นวัสดุอันตราย ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก และไม่ควรถูกเด็กเข้าไปใกล้บริเวณที่เก็บกอง
- ไม่ควรหยกหรือทิ้งระหว่างปฏิบัติงาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้
- หลีกเลี่ยงการเดินบนหลังคาเหล็กและอุปกรณ์ กรณีมีความจำเป็นควรเดินใกล้แป หรือโครงสร้างมากที่สุด
- การติดตั้ง ใช้ออน หลังคาเหล็กและอุปกรณ์ ควรดำเนินการด้วยความระมัดระวัง ปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด โดยมีช่างหรือวิศวกรผู้มีความชำนาญ
- หลังคาเหล็กและอุปกรณ์ ออกแบบมาเพื่อใช้ประกอบ และติดตั้งเป็นหลังคา และแผ่นหนึ่ง ไม่ควรนำไปใช้เพื่อการอย่างอื่น
- การขนส่ง และเคลื่อนย้ายควรดำเนินการด้วยความระมัดระวัง ไม่ควรรีบร้อน เพื่อป้องกันมิให้เกิดความเสียหาย
- เมื่อการติดตั้งเสร็จ ควรทำความสะอาด และเคลือบสีจากหลังคาให้หมด เพื่อป้องกันการเกิดสนิมอันก่อให้เกิดรอยเป็นบนหลังคา

คำเตือน

- ใช้งานตามวิธีใช้ โดยติดตั้งตามคู่มือ และใช้อุปกรณ์ตามมาตรฐานจากผู้ผลิต • ใช้ติดตั้งเป็นหลังคาบ้านพักอาศัย หรืออาคารที่มีความสูงของสันหลังคาจากพื้นดิน ไม่ควรเกิน 20 เมตรเท่านั้น • หลังคาเหล็กมีความคม ขณะติดตั้งควรเคลื่อนย้ายด้วยความระมัดระวัง และสวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ • หลังคาเหล็กเป็นโลหะ ควรปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง เพื่อป้องกันการถูกไฟฟ้าช็อต, บาดเจ็บ จนถึงชีวิต • สภาพของผลิตภัณฑ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือเกิดคราบดำ ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ และสิ่งแวดล้อม
- สีของผลิตภัณฑ์ในภาพใช้เพื่อการโฆษณา ซึ่งอาจแตกต่างจากสีจริงของผลิตภัณฑ์เนื่องจากกระบวนการพิมพ์ ต้องพิจารณาสีจริงของผลิตภัณฑ์ที่ร้านค้าก่อนการสั่งซื้อ • ในการซื้อผลิตภัณฑ์แต่ละครั้งควรขอให้ทราบตามจำนวนใช้จริงเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ในขอบเขตเดียวกัน

[R-SMKMC12024] All Content, design and layout are Copyright © 2023, SCG Cement-Building Materials All Rights Reserved, Reproduction in whole or part in any form or medium without specific written permission is prohibited.



หาซื้อได้ที่ร้านเอสซีจี โฮม | เอสซีจี โฮม บุญทาวเวอร์ | เอสซีจี โฮม เอ็กซีพรีเรียนซ์ และร้านค้าวัสดุก่อสร้างชั้นนำ
ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ SCG HOME Contact Center 02-586-2222 E-mail : contact@scg.com,
www.scgbuildingmaterials.com, Line ID : @scgbrand