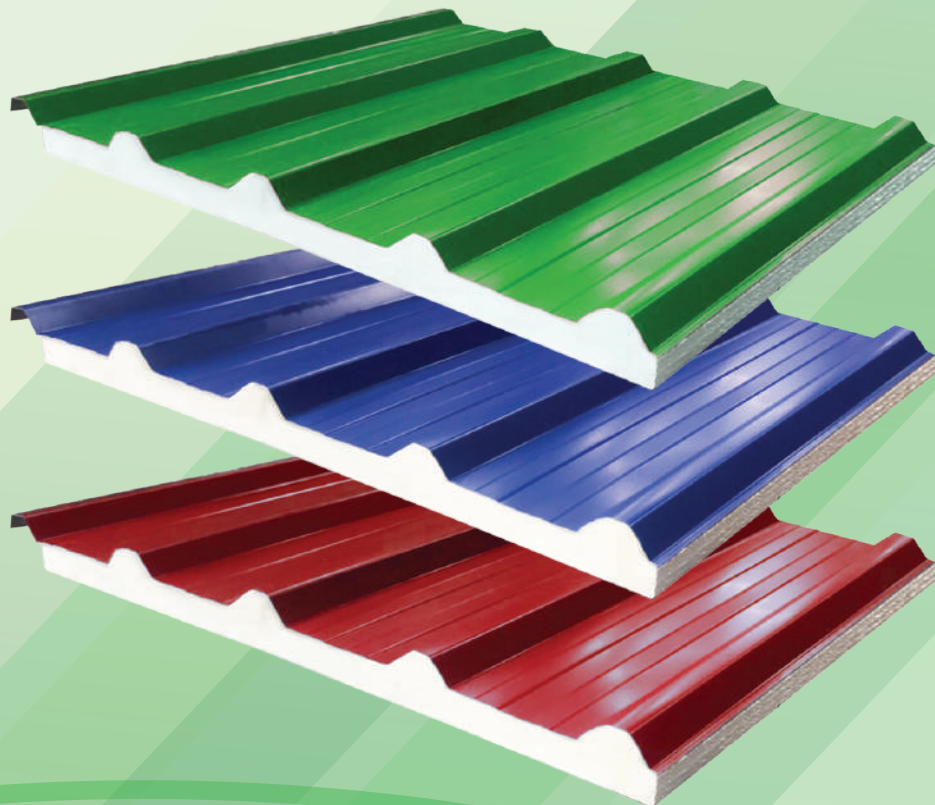
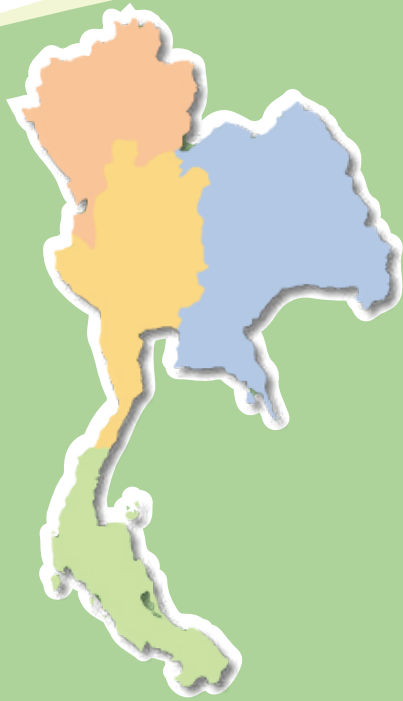


- ✔ ถูกเร็วดี
- ✔ ติดตั้งง่าย
- ✔ ใช้งานได้หลากหลาย



มุ่งสู่การพัฒนา สืบค้าคุณภาพ ด้วยมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ



**BK GROUP**

เป็นกลุ่มโรงงานผู้ผลิตและจำหน่ายเหล็กรีดขึ้นรูปต่างๆ เพื่อเป็นสินค้าวัสดุก่อสร้างในการทำโครงสร้าง รวมถึงวัสดุตกแต่งอาคาร อาทิ แผ่นหลังคาคิ้ว ผนังอาคาร ซึ่งเป็นการเพิ่มทางเลือกให้สามารถออกแบบ ก่อสร้างอาคารต่างๆ ได้อย่างหลากหลายรูปแบบ

ไม่ว่าจะเป็น อาคาร โชว์รูม สำนักงาน หอประชุม ตลอดจนที่พักอาศัยในเครือ BK GROUP ได้มีการวิเคราะห์ พัฒนาสินค้า โดยเลือกสรรวัตถุดิบตลอดทั้งขั้นตอนการดำเนินงานผลิต เพื่อให้ได้สินค้าคุณภาพที่ตรงกับความต้องการของผู้บริโภค เราพร้อมที่จะให้คำปรึกษาและบริการภายใต้ผลิตภัณฑ์ BK ด้วยมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ



**BK GROUP**

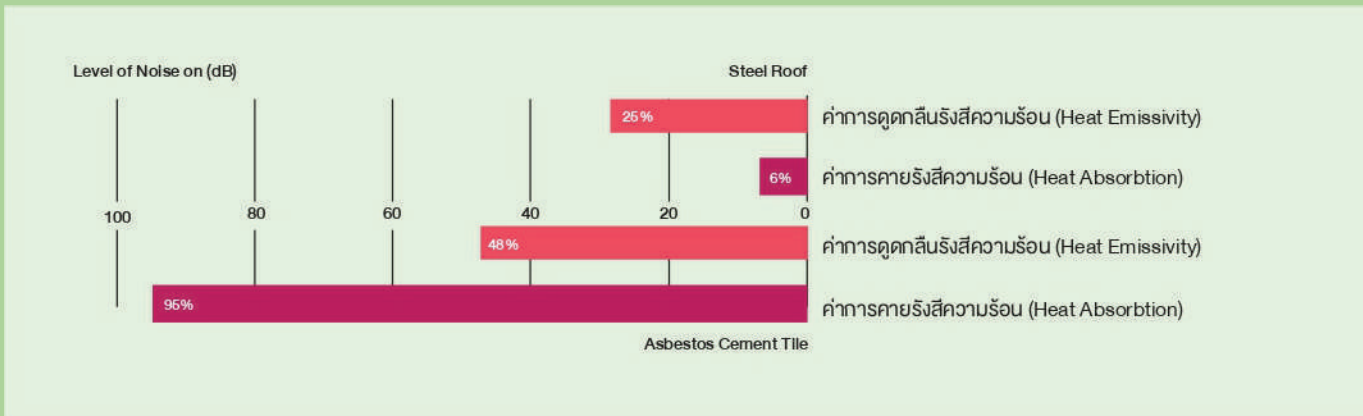
ก่อตั้งเพื่อดำเนินธุรกิจอุตสาหกรรมเหล็กรีดขึ้นรูป เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า ในด้านคุณภาพสินค้าและการบริการ พร้อมทั้งจะให้การดูแลความต้องการที่ตรงกับความพึงพอใจ ด้วยนโยบายที่ถือปฏิบัติเรื่องพัฒนาคุณภาพสินค้า ความปลอดภัยในการทำงาน และการพัฒนาศักยภาพบริษัทในเครือ



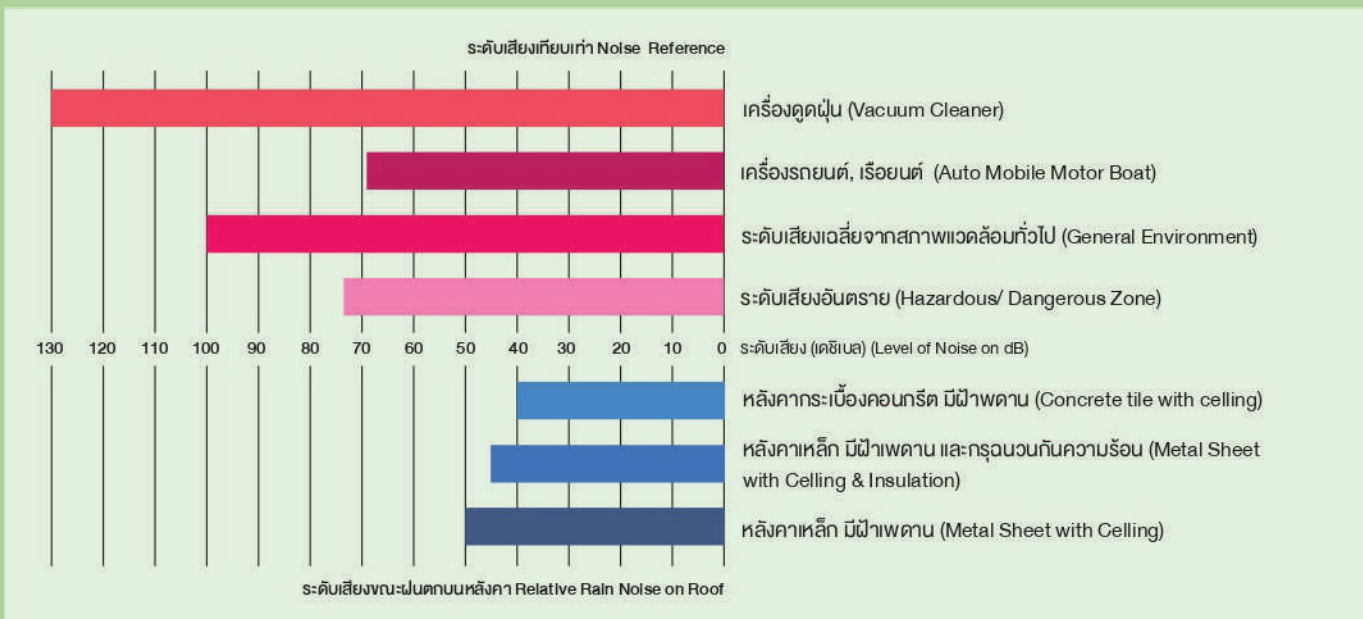
**BK GROUP**

ตระหนักถึงการเป็นส่วนหนึ่งของความสำเร็จแก่ลูกค้า พร้อมทั้งจะให้คำแนะนำเพื่อให้งานของคุณเสร็จอย่างสมบูรณ์ โดย BK GROUP มีสาขาที่พร้อมให้คำปรึกษาทั่วประเทศ คุณจึงมั่นใจได้ว่า จะได้รับสินค้าคุณภาพ และผลิตภัณฑ์ BK ที่เป็นหนึ่งเดียวกันทั่วไทย

## ตารางแสดงคุณสมบัติเมทัลชีท

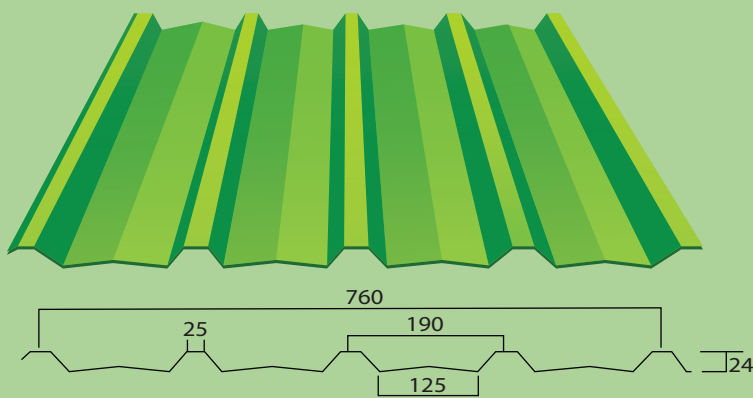


## ระดับความดังเสียง Noise Level from Different Sources



### Popular Rib ลอนนิยม

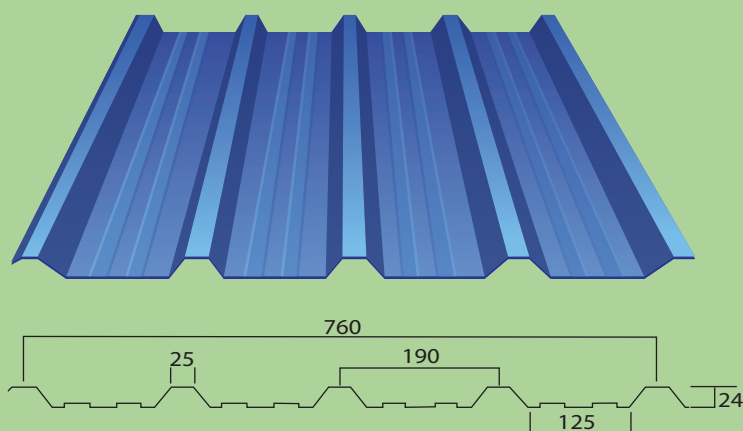
ลอนนิยม ได้ถูกออกแบบให้มีความกว้าง แผ่นมุงซ้อนทับกันแล้วไม่น้อยกว่า 760 มม. มี 5 สันลอน ความสูงสันลอน 24 มม. ที่ท้องลอนมีสันแหลม เพื่อช่วยเร่งการไหลของน้ำที่บริเวณท้องลอน ผลิตจากเหล็กที่มาตรฐานสากลมีค่าความแข็ง G-550 มีหลายความหนาของชั้นเคลือบ และสีให้เลือกมากมาย สังกะสีได้ตามความยาวและขนาดที่ทุกท่านต้องการ ความลาดเอียงโดยทั่วไป แนะนำมุมลาดเอียงต่ำสุดที่ คือ 6 องศา ในกรณีไม่มีการต่อแผ่นหลังคา หากมีการต่อแผ่นหลังคา แนะนำให้มีความลาดเอียง ไม่ต่ำกว่า 10 องศาขึ้นไป



หลังคาเหล็กลอนนิยม

### Standard Rib ลอนมาตรฐาน

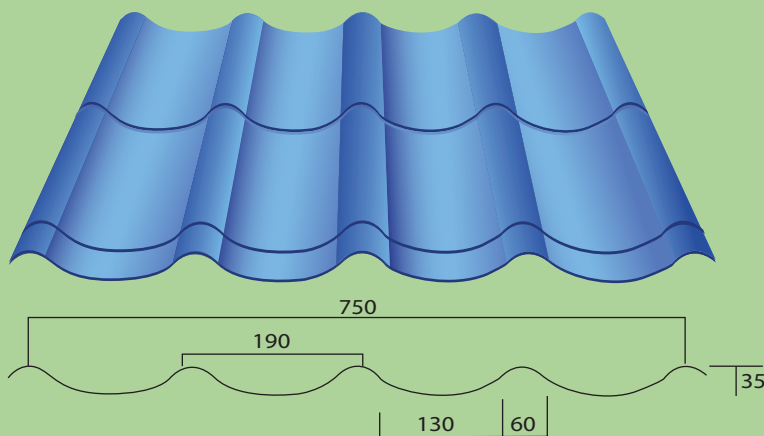
ลอนมาตรฐาน ก็ได้ถูกออกแบบให้มีความกว้างของแผ่น มุงซ้อนทับกันแล้วไม่ต่ำกว่า 760 มม. มี 5 สันลอน ความสูงสันลอน 24 มม. ท้องแผ่นมีสันลอนสองเส้น เพื่อเพิ่มความแข็งแรงและสวยงาม ผลิตจากเหล็กที่มาตรฐานสากล มีความแข็ง G-550 มีความหนาของชั้นเคลือบและสีให้เลือกมากมาย สามารถสั่งผลิตได้ตามความยาวทุกขนาดที่ลูกค้าต้องการใช้ มุมลาดเอียงโดยทั่วไป มุมลาดเอียงต่ำสุดที่แนะนำคือ ตั้งแต่ 6 องศาขึ้นไป ในกรณีไม่มีการต่อแผ่นหลังคา หากมีการต่อแผ่นหลังคาไม่ต่ำกว่า 10 องศา



หลังคาเหล็กลอนมาตรฐาน

### Span Rib ลอนสเปน

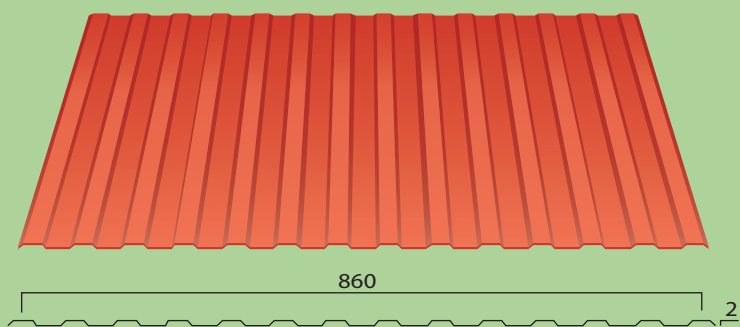
ลอนสเปน รูปลอนที่โดดเด่น เป็นรูปลอนที่ได้รับการออกแบบ ให้มีการเหมือนกับกระเบื้องหลังคาโมเนีย (ซีแพค) สันลอนที่โค้งมนเป็นรูปลอน ที่ทำให้หลังคาบ้านดูมีความนุ่มนวล ขนาดความกว้างของแผ่นมุงซ้อนทับกันแล้วไม่ต่ำกว่า 750 มม. มี 5 สันลอน ความสูงลอน 35 มม. ผลิตจากเหล็กที่คุณภาพสูง มาตรฐานสากล ที่มีค่าความแข็ง G-300 ถึง G-550 และมีความหนาของเหล็กตั้งแต่ 0.25 ถึง 0.35 มิล. และยังมี สีให้เลือกอีกมาก



หลังคาเหล็กลอนสเปน

### Panel Rib ลอนพาเนลริบ

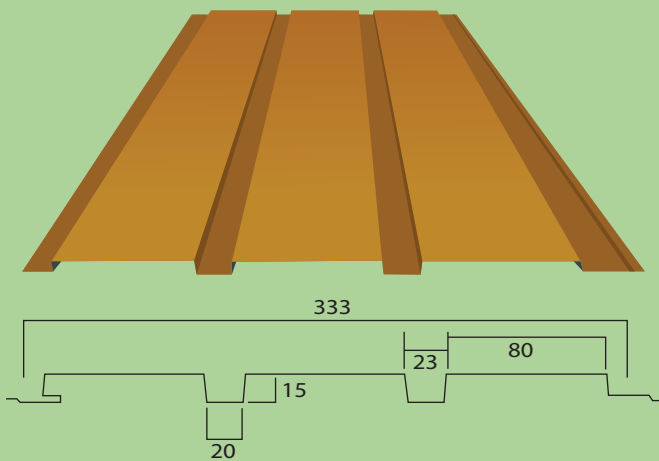
มีขนาดความกว้าง แผ่นหักซ้อนทับไม่ต่ำกว่า 860 มม. มี 14 สันลอน ความสูงลอน 2 มม. เป็นรูปแบบผนังเหล็กรีดลอนต่ำ LOWPROFILE PANEL RIB ที่ได้รับความนิยมอย่างมากในงานเมทัลชีทหรือ อาคาร สิ่งก่อสร้าง ที่ใช้แผ่นผนังเหล็กรีดลอนต่ำ จะถูกนำมาใช้ติดตั้งเป็นผนังอาคาร ผนังห้อง ถึงแม้ว่าจริงอยู่ เราสามารถนำแผ่นหลังคาเมทัลชีทหรือ แผ่นหลังคาเหล็ก รีดลอนมาใช้ปูผนัง ก็ได้เช่นกันแต่แผ่นผนัง พาเนล PANEL RIB มีลวดลาย ที่มีลายสันลอนขนาดเล็กมีความสูงของลอนต่ำกว่า ลอนหลังคาเหล็ก หรือหลังคาเมทัลชีทมาก แผ่นผนัง พาเนล PANEL RIB จึงเหมาะอย่างยิ่งกับผนัง WALL และ ฝ้า Ceiling



หลังคาเหล็กลอนพาเนลริบ

**SCR333 Rib ลอน SCR333**

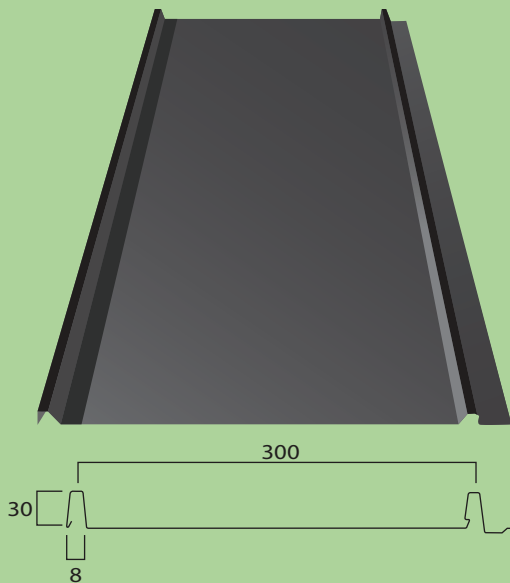
แผ่นหลังคาเมทัลชีท เป็นแผ่นเหล็กเคลือบอลูมิเนียม และสังกะสี ช่วยป้องกันการพุกร่อน และการเกิดสนิม แผ่นเมทัลชีทสามารถนำมาติดตั้งลอนต่างๆ แผ่นเมทัลชีท ลอนฟ้า หรือ SCR-333 เป็นอีกหนึ่งสินค้าที่นำมาติดตั้งเป็นแผ่นเมทัลชีทซึ่งลอนฟ้านี้มีลักษณะเป็นลอนพนัก 3 ลอน มีความสูงสันลอน 15 มม. ความกว้าง 333 มม. เป็นลอน สวย ติดตั้งง่าย มีสีให้เลือกมากมาย มีความแข็งแรง ทนทาน แผ่นเมทัลชีทลอนฟ้า นิยมทำฝ้า พนัก ใต้ถุนอาคารภายใน และภายนอก คาเฟ่ ร้านอาหาร สำนักงาน หรือ สิ่งก่อสร้างที่ต้องการเพิ่มความสวยงาม โดดเด่น และทันสมัย



หลังคาเหล็กลอน SCR-333

**SnapLock Rib ลอนสแนปล็อก**

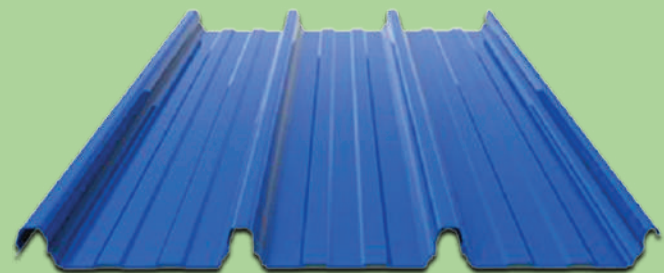
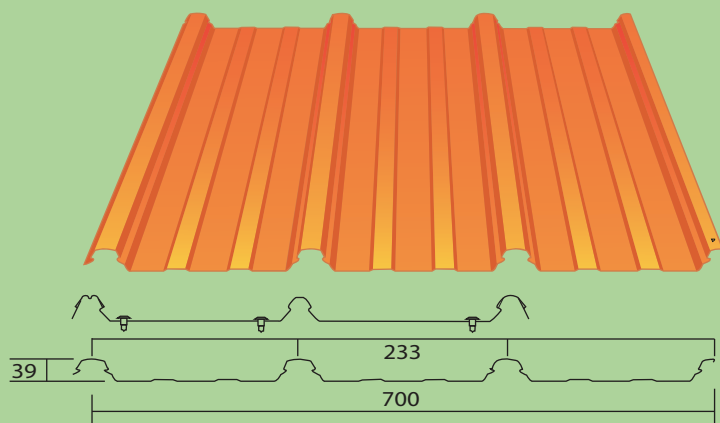
แผ่นหลังคาเมทัลชีท สแนปล็อก รูปลอนสวยหรู ทันสมัยไม่เหมือนใคร ความสูงสันลอน 30 มม. แผ่นกว้างรวมระยะทับซ้อนโดยประมาณ 300 มม. ระยะห่างแป้นไม่เกิน 1 เมตรสามารถติดตั้งได้ทั้งโครงสร้างเหล็ก และ ไม้



หลังคาเหล็กลอนสแนปล็อก

### Kliplok Rib ลอนคลิปล็อก

รูปลอน มีขนาดความกว้างแผ่นหักซ้อนทับไม่ต่ำกว่า 700 มม. มี 4 สันลอน ความสูงลอน 39 มม. ลอนมีขนาดใหญ่เพื่อช่วยในการรับปริมาณน้ำได้มากขึ้น และป้องกันการไหลเข้าข้างลอน ความหนาและความหนาแน่น พลาสติกเหล็กที่มีค่าความแข็ง 6-550 มีหลายความหนาชั้นเคลือบและมีสีให้เลือก สามารถผลิตให้มีความยาวตามขนาดที่ต้องการ มุมลาดเอียงโดยทั่วไป ลาดเอียงต่ำสุดที่แนะนำคือ 4 องศา ในกรณีไม่มีการต่อแผ่นหลังคา หากมีการต่อแผ่นหลังคาไม่ต่ำกว่า 8 องศา

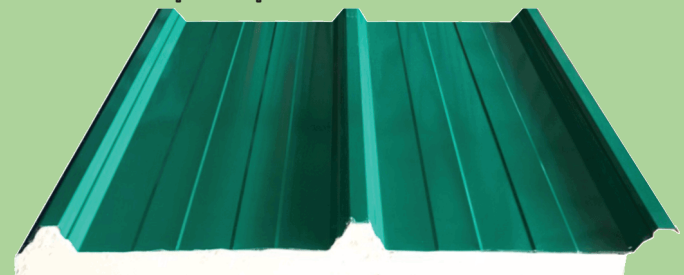
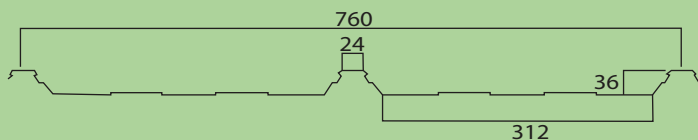
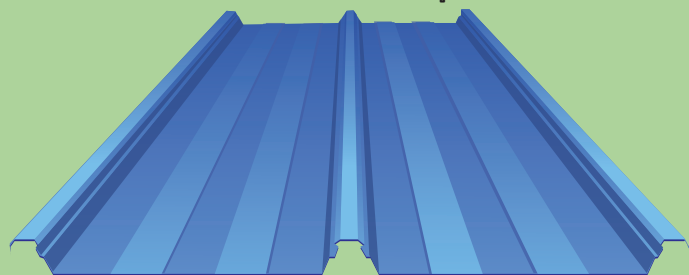


หลังคาเหล็กลอนคลิปล็อก

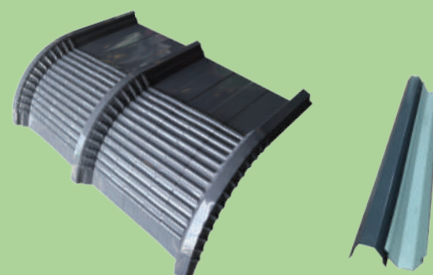
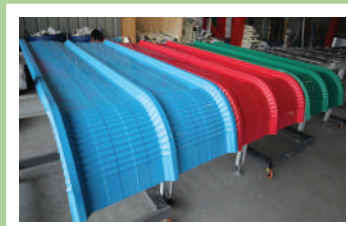


### SCR3-760 3สันลอน

แผ่นเมทัลชีทรีดลอนและเคลือบอลูซิงค์ ที่มีรูปลอนที่มีลอนขนาดใหญ่ แผ่นมีขนาดความกว้าง แผ่นหักซ้อนทับไม่ต่ำกว่า 760 มม. มี 3 สันลอน ความสูงลอน 36 มม. ออกแบบมาให้คล้ายลอนคลิปล็อกเพื่อช่วยในการรับปริมาณน้ำฝนได้มากขึ้น และป้องกันการไหลเข้าข้างลอนเหมาะสำหรับหลังคาขนาดใหญ่ โกดัง โรงงาน พาณิชยกรรม สามารถติดตั้งบนความร้อน พียูโฟม หนา 25 มม. และ หนา 50 มม. ได้ และยึดติดหมวกปิดสันลอนบนแผ่นเมทัลชีท ช่วยปกปิดหัวสกรู เพื่อเพิ่มความสวยงาม และป้องกันน้ำรั่วซึมจากรูหัวสกรู ให้กับหลังคาเมทัลชีทได้อีกด้วย

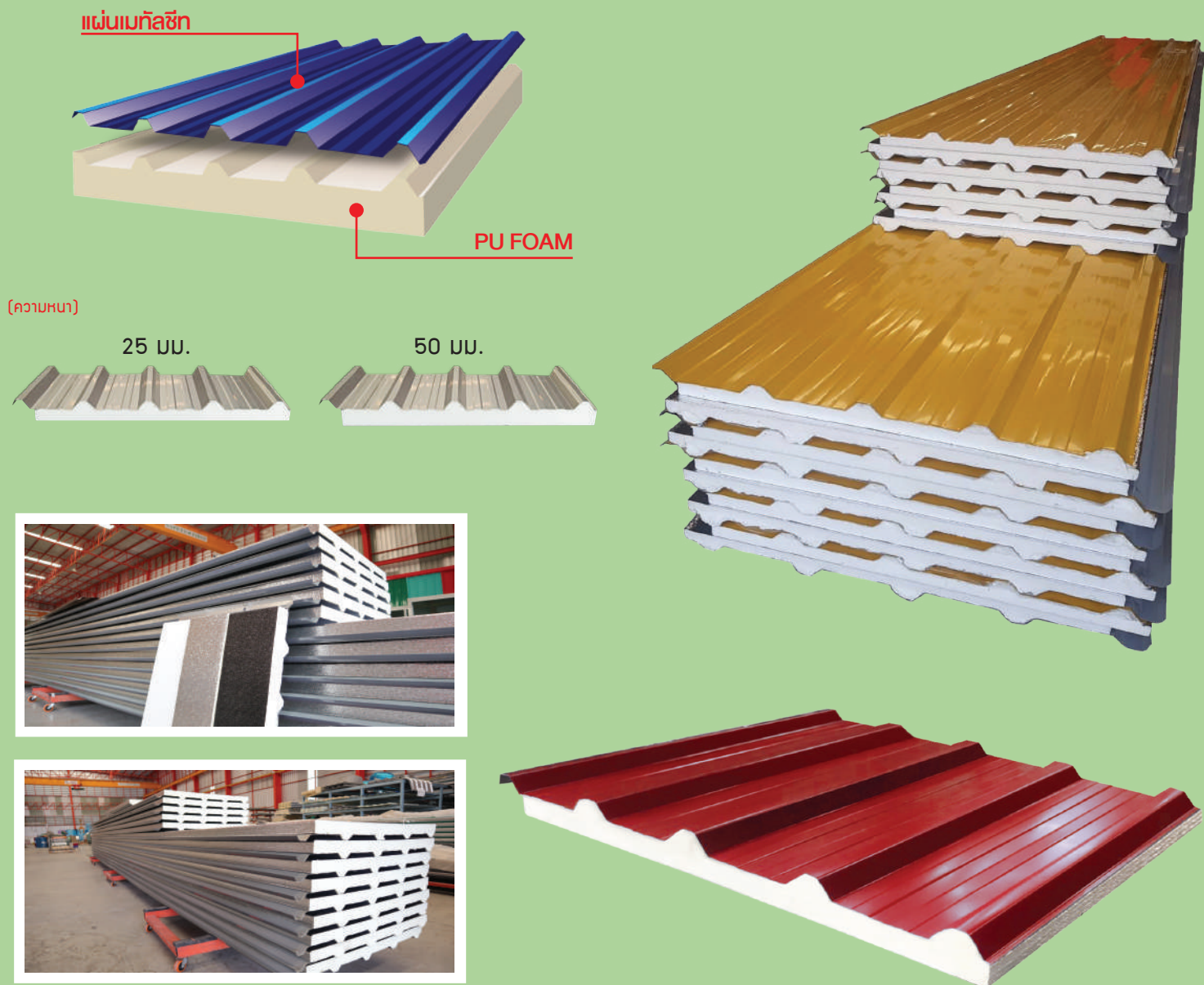


หลังคาเหล็ก3สันลอน ติดฉนวนพียูโฟม 50 มม.



## PU FOAM แผ่นฉนวนกันความร้อน พียูโฟม

ฉนวนกันความร้อนพียูโฟม (PU FOAM) คือ การฉนวนกันความร้อนด้วยแผ่นวัสดุหรือแผ่นเมทัลชีท เป็นโฟมที่มีโครงสร้างเป็นเซลล์กึ่งเปิด (SEMI CELL) - ปิด (CLOSED CELL) ผลิตโดยการฉีดสารที่ใช้ฉีดมีชื่อว่า โพลียูรีเทนโฟม (POLYURETHANE FOAM) หรือพียูโฟม (PU FOAM) ลงบนแผ่นเมทัลชีท โดยพียูโฟมทำให้เกิดความร้อนใน การเซ็กตัวจึงเกิดโครงสร้างโมเลกุลยึดเกาะกันเป็นเนื้อโฟมยึดติดกับแผ่นเมทัลชีทได้เป็นอย่างดี ซึ่งถือเป็นแนวกันความร้อนได้ดีที่สุด และมีประสิทธิภาพในการกันความร้อนเก็บความเย็น และป้องกันเสียงเข้าสู่ภายในอาคารได้ดีฉนวนกันความร้อนพียูโฟม สามารถป้องกันน้ำ และป้องกันความชื้นได้ สามารถเลือกสีได้ตามความต้องการของลูกค้า ด้านล่างจะเป็นฉนวนกันความร้อนพียูโฟม (Pu Foam) มีขนาด (25 มม. - 50 มม.)

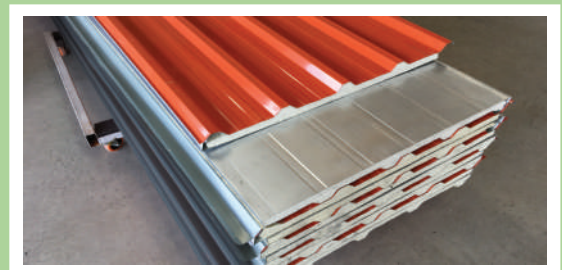
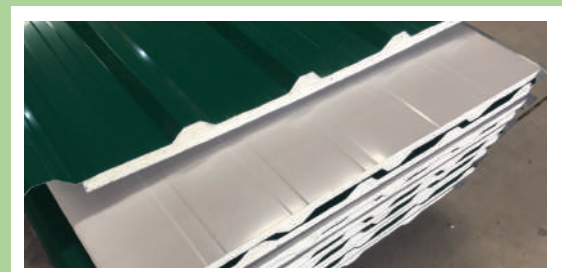
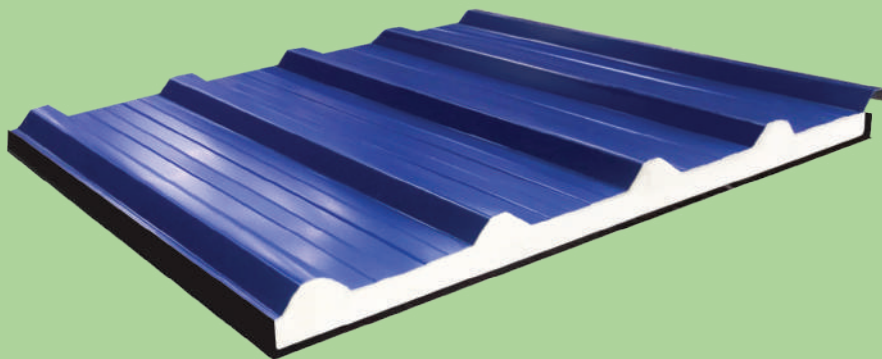
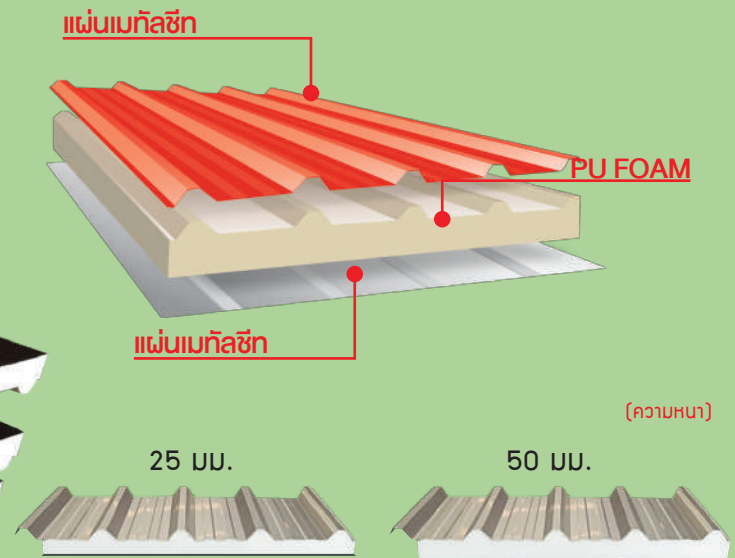
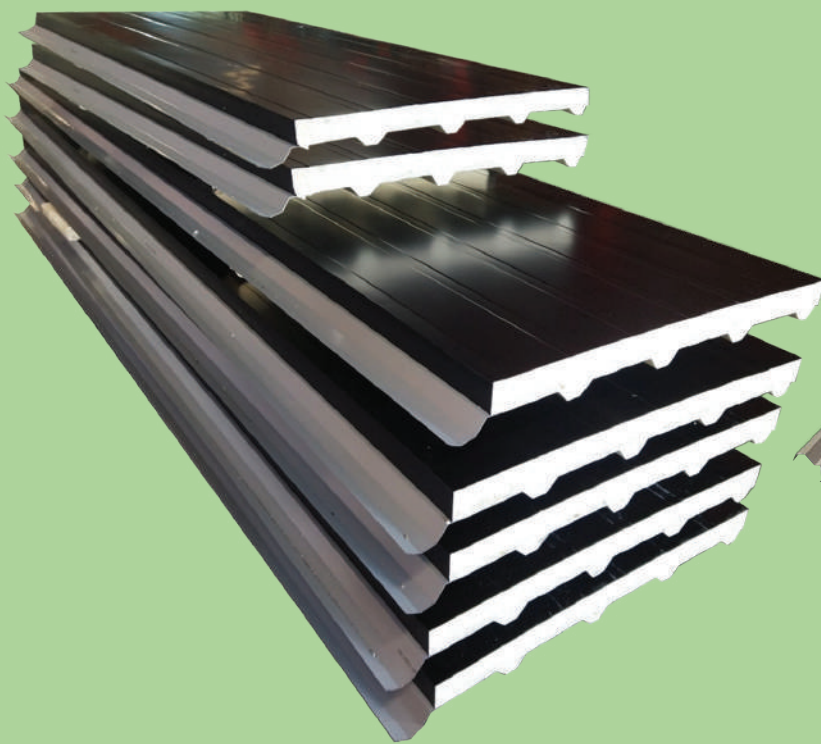




## Pu Foam Sandwich แผ่นหลังคาเมทัลชีท พียูโฟมแซนวิช

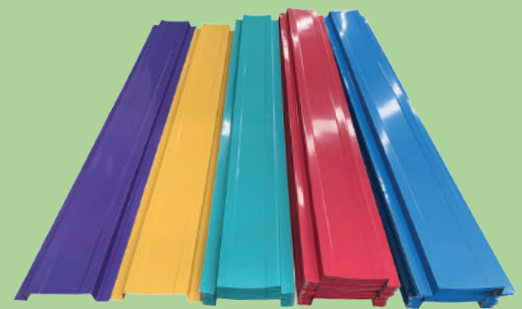
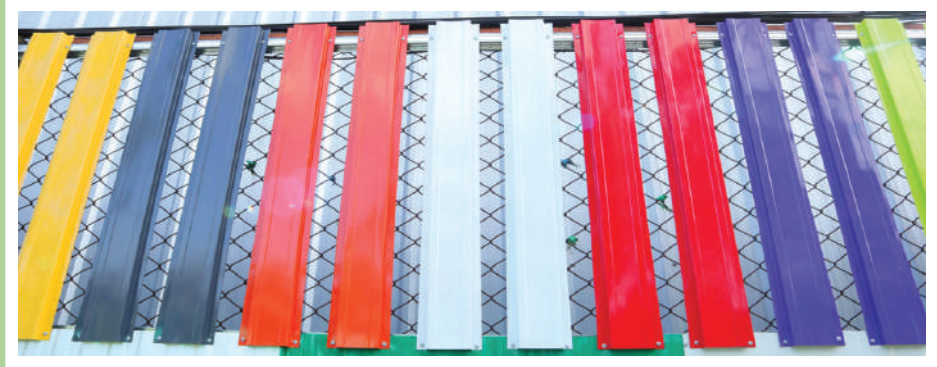
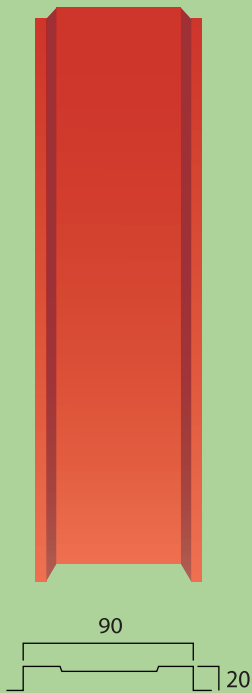
แผ่นหลังคาเมทัลชีทพียูโฟมแซนวิช (Pu Foam Sandwich) กำลังเป็นที่นิยมอยู่ในปัจจุบัน เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศที่อุณหภูมิสูง อบอุ่นตั้งแต่ต้นฤดูร้อน และมีความชื้นในอากาศ การใช้หลังคาชนิดนี้ช่วยลดอุณหภูมิในบ้าน เพื่อทำให้บ้านเย็นสบาย แผ่นหลังคาเมทัลชีทแซนวิช คือ แผ่นหลังคาเมทัลชีท ที่มีชั้นบนเป็นแผ่นเมทัลชีทรีดลอน และ มีฉนวนกันความร้อนพียูโฟม (PU Foam) ตรงกลาง ถูกประกบด้วย แผ่นเมทัลชีท ด้านล่างอีกชั้นหนึ่ง เหมือนแซนวิช จึงนิยมเรียกกันว่า “แผ่นหลังคาเมทัลชีทพียูโฟมแซนวิช” (Pu Foam Sandwich)

จุดเด่นของฉนวนกันความร้อนพียูโฟมแซนวิช (Pu Foam Sandwich) นอกจากจะกันความร้อน และกันเสียงได้ดีแล้ว ยังมีความสวยงาม เนื่องจากแผ่นเมทัลชีทที่อยู่ด้านบน สามารถเลือกสีได้ตามความต้องการของลูกค้า ตรงกลางจะเป็นฉนวนกันความร้อนพียูโฟม (Pu Foam) มีขนาด (25 มม. - 50 มม.) ส่วนด้านล่างสุด ประกบกับแผ่นเมทัลชีทอีกชั้นหนึ่ง



## ลอนรี้ว

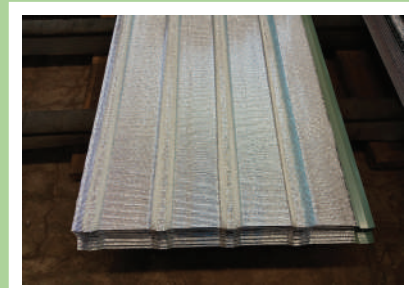
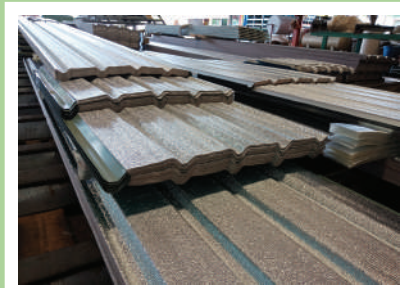
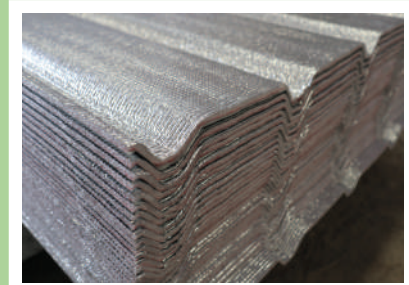
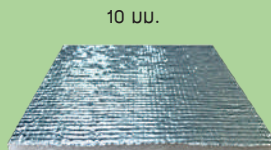
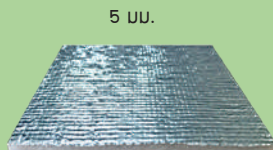
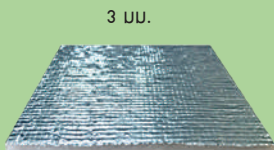
แผ่นเมทัลชีทลอนรี้ว หรือ รี้วระแนง เป็นอีกหนึ่งสินค้าใหม่ที่ผลิตจากแผ่นเมทัลชีทซึ่ง ผลิตความยาวขั้นต่ำได้ 0.5 เมตร ยาวสุดได้ ตามความต้องการ กว้าง 90 มม.มีสีให้เลือกมากมาย สีสวยสดใส



## PE (Polyethylene) แผ่นฉนวนกันความร้อน PE

แผ่นฉนวนกันความร้อนพีอี (PE) ชนิดแผ่น (Sheet) มีลักษณะเป็นวัสดุโฟมเหนียว แต่อ่อนนุ่มและมีแผ่นฟอลิบบางๆหุ้มเคลือบบนผิวโฟม อีกชั้นหนึ่งโดยวัสดุโฟมจะมีคุณสมบัติ ด้านทานความร้อน ส่วน "แผ่นฟอลิย" จะสามารถช่วยสะท้อนความร้อนและปกป้องแผ่นโฟม เรามีความหนา 3 มม. / 5 มม. / 10 มม. (ขนาดที่นิยมใช้มากที่สุด คือ 5 มม.)

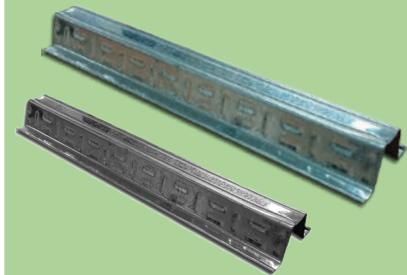
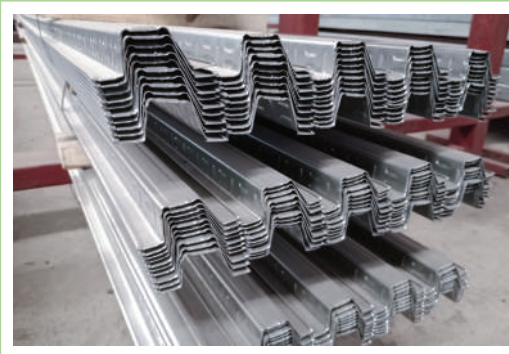
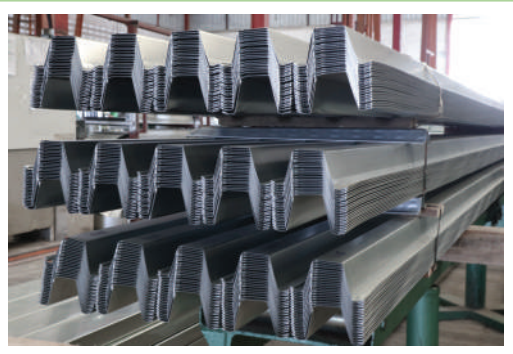
(ความหนา)



### Galvanized Battens (Top Hat Shape) || ประเภทเคลือบกัลวาไนซ์

|| ประเภท BK สามารถรับแรงได้มากน้ำหนักเบา เคลือบกัลวาไนซ์กันสนิม จึงไม่มีความจำเป็นในการทำสี ช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย และเวลา ด้วยการออกแบบที่ทำให้สามารถเรียงซ้อนทับกันได้จึงทำให้ จัดเก็บและนำขึ้นติดตั้งได้ง่าย สะดวกมากกว่าการใช้แปเหล็กที่ขายในท้องตลาดทั่วไป

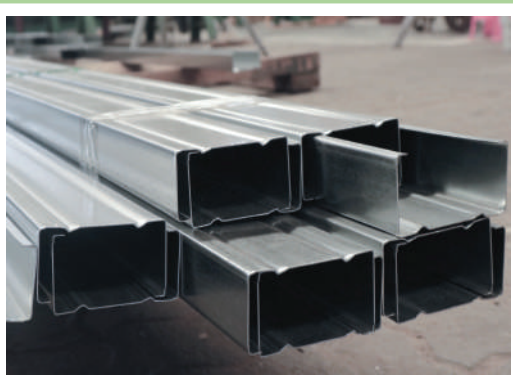
- เป็นเหล็กกำลังสูง น้ำหนักเบา
- ใช้ระบบน๊อตยึด ง่ายต่อการติดตั้งและปรับระยะ
- เคลือบสารกันสนิม ลดการทำสี ประหยัดค่าใช้จ่าย



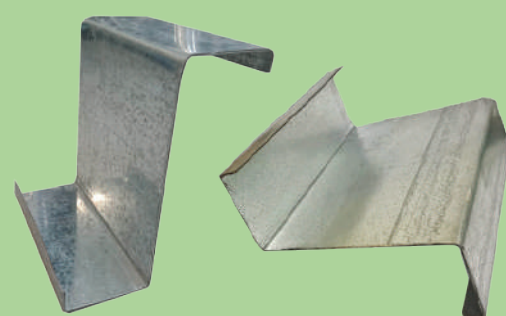
### Galvanized Purlins (C,Z Shape) เหล็กกล้า ตัว C และ Z เคลือบกัลวาไนซ์

เหล็กกล้าตัวซี ที่ใช้เป็นส่วนประกอบโครงสร้างอาคาร โดยผลิตขึ้นจาก เหล็กกล้ากำลังสูงที่มี G450 (Yield Strength 45 MPa) และมีสารเคลือบกัลวาไนซ์ป้องกันการเกิดสนิม โดยเมื่อเทียบกับเหล็กที่มีขาย ในท้องตลาดทั่วไปเหล็กกล้าตัว C,Z สามารถที่จะให้ประสิทธิภาพในด้านความแข็งแรง ทนทานได้มากขึ้น

- ลดค่าใช้จ่ายและขั้นตอนการทำสีเหล็ก
- เป็นเหล็กกล้ากำลังสูง G450
- ใช้ระบบน๊อตยึดและการเชื่อม
- SAGROD ยึดทุกระยะ 2.00 ม.
- สารเคลือบกันสนิมกัลวาไนซ์ ลดการทำสี
- สำหรับวิธีการเชื่อม เก็บสีตรงบริเวณรอยเชื่อมเท่านั้น
- การเชื่อมเหล็กกล้าตัว C และ Z
- ต้องลดกำลังไฟการเชื่อมลดลงกว่าปกติ



•เหล็กกล้าตัว C



เหล็กกล้าตัว Z

## Roof Ventilator ลูกหมุนระบายอากาศ

ลูกหมุนถ่ายเทอากาศจะช่วยระบายความร้อนจากภายในตัวบ้านออกสู่ภายนอก ระบายลมร้อนที่ลอยตัวขึ้นสูงอยู่ภายในตัวอาคารออกไปข้างนอก ขณะเดียวกันก็ช่วยให้เกิดสภาพการถ่ายเทของอากาศภายในตัวอาคาร ลดความอับชื้นภายในอาคาร หากต้องการป้องกันความร้อนจากด้านบนอกเข้ามาตัวอาคาร หรือต้องการป้องกันความร้อนจากแสงแดด คุณควรใช้ฉนวนกันความร้อน แบบ พีอี หรือ แบบ พียู แทน

ประโยชน์ลูกหมุนระบายอากาศ (Roof Ventilator)

- ระบายอากาศ ช่วยให้เกิดการถ่ายเทอากาศ หรือการหมุนเวียนของอากาศ
- ระบายความร้อน ดูดความร้อนที่ลอยตัวออก
- ประหยัด ไม่ใช้ไฟฟ้า เพราะใช้พลังงานธรรมชาติ
- น้ำหนักเบา มีทั้งทำจากอลูมิเนียม และสแตนเลส
- ติดตั้งง่าย เพียงครึ่งเดียว



## SCREW สกรู

เป็นสกรูนำเข้าจากไต้หวัน ภายใต้ชื่อ “Sigma” (ซิกม่า) โดยมีหัวสกรูเป็นอักษร S3 สามารถเจาะแผ่นเมทัลชีทได้ง่าย มีความทนทานต่อการกัดกร่อน เพราะผ่านการเคลือบกันสนิมแบบ Ruspest ซึ่งในรุ่นที่จำหน่ายทั่วไป รับประกันสนิมสูงสุดถึง 10 ปี

ขนาดที่จำหน่าย

### สกรูปลายสว่านยึดหลังคาเมทัลชีท (แปเหล็กล)



ใช้ยึดแผ่นหลังคาเมทัลชีทเข้ากับแปเหล็กล ที่มีความหนา ไม่เกิน 6 มม. ปลายสว่านเจาะได้รวดเร็ว เคลือบกันสนิม 2 ชั้นเหนือกว่าแบรนด์ทั่วไป

### สกรูปลายสว่านยึดหลังคาเมทัลชีท (แปเหล็กล)



สกรูปลายสว่านยึดท้องลอนหลังคาเมทัลชีทเข้ากับแปเหล็กล ปลายสว่านเจาะได้รวดเร็ว เคลือบกันสนิม 2 ชั้นเหนือกว่าแบรนด์ทั่วไป

### สกรูปลายแหลมยึดหลังคาเมทัลชีท (แปไม้)



สกรูปลายแหลมยึดหลังคาเมทัลชีท (แปไม้) ใช้ยึดแผ่นหลังคาเมทัลชีทเข้ากับแปไม้ ปลายแหลมเจาะได้รวดเร็ว เคลือบกันสนิม 2 ชั้น

### สกรูปลายแหลมยึดหลังคาเมทัลชีท (แปไม้)



สกรูปลายแหลมยึดหลังคาเมทัลชีท (แปไม้) ใช้ยึดแผ่นผนังเมทัลชีทเข้ากับแปไม้ ปลายแหลมเจาะได้รวดเร็ว เคลือบกันสนิม 2 ชั้น

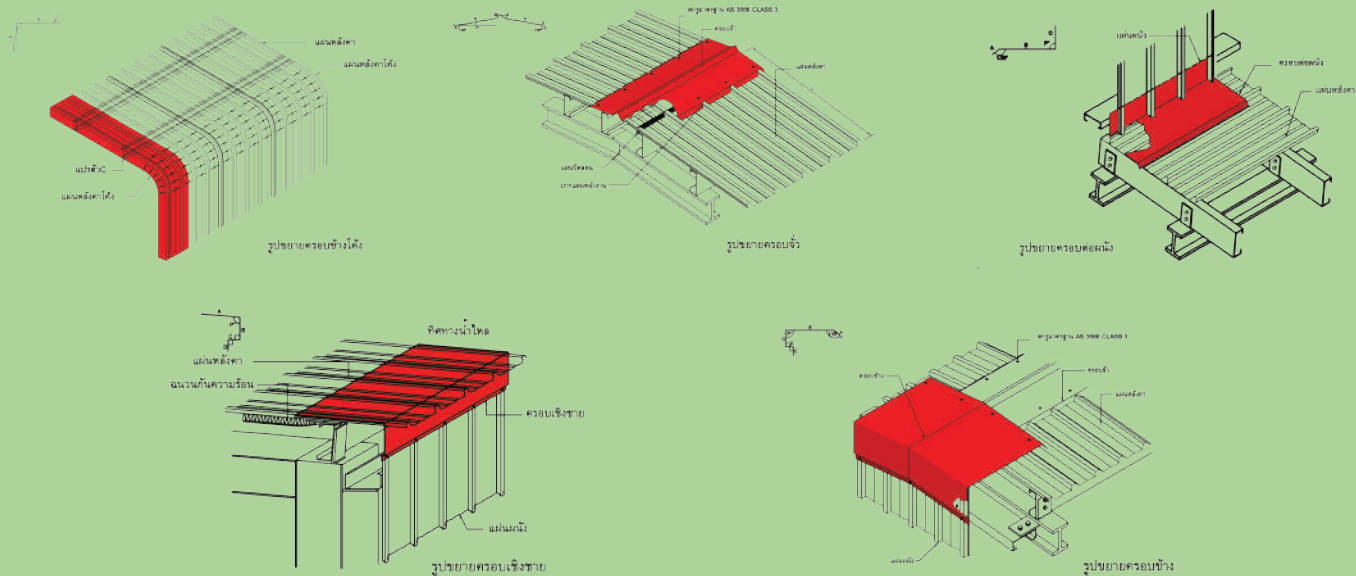
### สกรูปลายสว่านยึดครอบเมทัลชีท (Reduce Point)



สกรูปลายสว่านยึดครอบเมทัลชีท (Reduce Point) ใช้ยึดแผ่นครอบเมทัลชีทหรือแผ่นซ้อนแปนได้เหนือกว่าการใช้สกรูปลายแหลมที่หลุดง่าย และยึดไม่แน่น

## Flashing แผ่นปิดครอบมุม

แผ่นปิดครอบ ใช้ควบคู่กับการติดตั้งแผ่นหลังคา เราสามารถผลิตได้ทั้งครอบมาตรฐานและครอบตามแบบที่ลูกค้าต้องการ ครอบมาตรฐาน ได้แก่ ครอบจั่ว ครอบสันตะเข้ ครอบข้าง ครอบต่อพนัง ครอบเชิงชาย ครอบมุมนอก ครอบมุมใน ฯลฯ ทั้งนี้เราสามารถทำครอบโค้งเพื่อให้รองรับกับแผ่นหลังคาโค้งได้อีกด้วย โดยแผ่นครอบจะถูกนำไปใช้ประโยชน์ในด้านของการปิดรอยต่อ ปิดสัน เพื่อกันน้ำเข้าไปตามรอยต่อ และเพื่อความสวยงาม



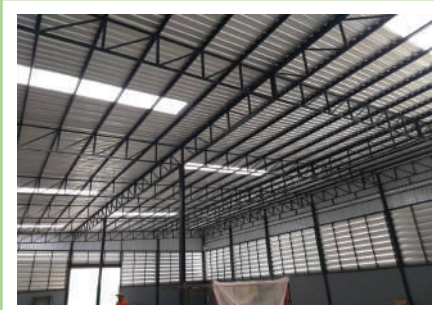
## Skylight แผ่นหลังคาและผนังโปร่งแสง

สำหรับอาคารที่ต้องการแสงสว่างธรรมชาติ ภายในอาคารลดปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า ช่วยให้ประหยัดค่าใช้จ่าย อีกทั้งยังก่อให้เกิดความปลอดภัยภายในอาคารที่มีแสงสว่าง ผลิตจากเรซินเสริมกำลังด้วยใยแก้ว ผนวเคลือบด้วยฟิล์มที่ทนทานต่อรังสี UV เพื่อเพิ่มอายุการใช้งาน

แผ่นขลุ่ย



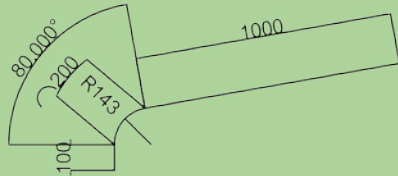
แผ่นขาวใส



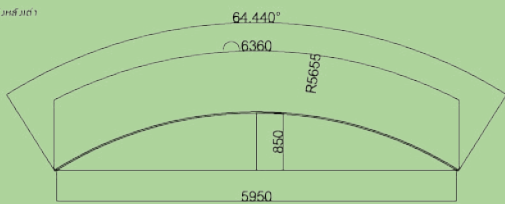
### Climp Curved แผ่นหลังคาโค้ง

แผ่นหลังคาโค้ง เป็นอีกทางเลือกหนึ่งสำหรับการออกแบบเพื่อเพิ่มความสวยงาม และมีรูปแบบเฉพาะตัวให้กับอาคารตกต่าง ทั้งยังช่วยลดโครงสร้างรองรับและแผ่นปิดครอบสามารถทำการผลิตได้ทั้งแผ่นโค้งคร่าวและโค้งหมาย โดยระยะระยะมีโค้งไม่ต่ำกว่า 300 มม.

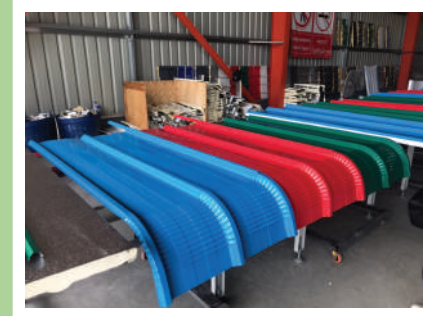
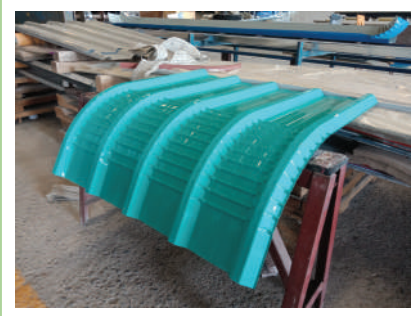
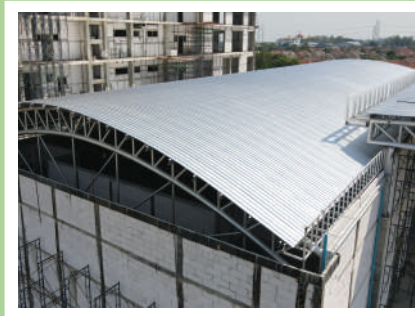
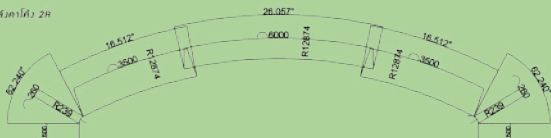
หลังคาโค้งขนาด



หลังคาโค้งขนาดใหญ่

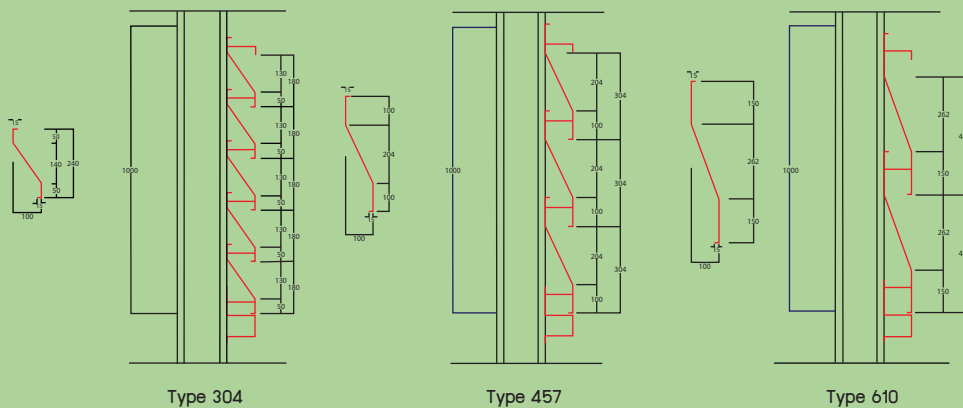


หลังคาโค้ง 2H



### Louver แผ่นบานเกล็ด

สำหรับอาคารต่างๆ ที่ต้องการระบายอากาศที่มีประสิทธิภาพสามารถช่วยให้เกิดความรู้สึกเย็นสบายในระหว่างการทำงานได้อย่างดี และยังช่วย ป้องกันการสาดขอน้ำฝนได้เป็นอย่างดี โดยมี 3 ขนาดให้เลือกตามลักษณะของการใช้งาน



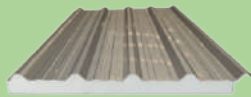
สีเมทัลซิกที่จัดจำหน่าย



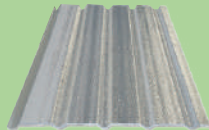
\* เมทัลซิกมีหลากหลายสี มีสีที่ลูกค้าต้องการ \* ภาพตัวอย่างสีอาจจะแตกต่างจากสีจริง มีหลายเฉด

ลายไม้ (เฉพาะบางลอน)

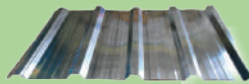
ผลิตภัณฑ์ทั้งหมด



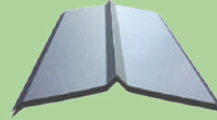
หลังคาฉนวนกันความร้อน พียูโฟม พียูโฟมแซนวิช



หลังคาฉนวนกันความร้อน PE



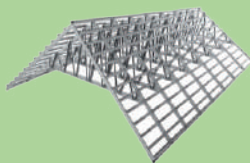
แผ่นหลังคาเมทัลซิก



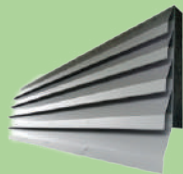
แผ่นครอบมาตรฐาน



เทปปิดกันรั่ว ซิลิโคน



โครงหลังคาสำเร็จรูป ชิกม่าทริส



แผ่นบานเกล็ด เมทัลซิก



เหล็กบ้วน



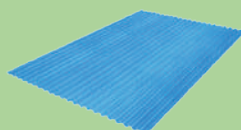
สกรู อูปรอนด์ติดตั้ง



แผ่นโค้น



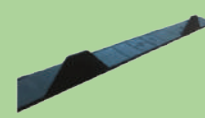
แผ่นหลังคาโปร่งแสง



หลังคาโปร่งแสง ติไลท์



ลูกหมุนระบายอากาศ



แผ่นปิดกันนก



เหล็กตัว C และ Z

# ผลงานของเรา

