



# หลังคาเหล็ก กุลรวิ

## KV

## METAL SHEET

ทางเลือกใหม่  
สำหรับงานหลังคา  
คุณภาพมาตรฐาน

### หลังคาเหล็กเคลือบอลูซิงค์

**หลังคาเหล็กกุลรวิ** เคลือบอลูซิงค์ ผลิตจากเนื้อเหล็กคุณภาพสูง (HI-TENSILE STEEL) รูปลอนเหมือนคลื่นน้ำแข็งแกร่งเงางามสวยงามทนทาน มีหลากหลายสีให้เลือกใช้ทนทานในทุกสภาพอากาศเพราะเหล็กเคลือบผลิตจากเนื้อเหล็กชั้นดีจึงป้องกันการเกิดสนิมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งยังมีรูปลอนที่เป็นร่องหยักเพิ่มความงามและแข็งแรง และยังสามารถป้องกันการรั่วซึมจากฝนได้เป็นอย่างดี



# ทำความรู้จัก หลังคาเหล็กกุลรวิ

METAL SHEET เป็นแผ่นเหล็กคุณภาพสูงรีดเป็นลอนด้วยเครื่องจักรที่ทันสมัยเคลือบเหล็ก ALUZINC ป้องกันสนิมมีอายุการใช้งานที่ยาวนานทันสมัยได้รับการยอมรับจากทั่วโลกว่าเป็นแผ่นหลังคาที่ทนทานตรงตามมาตรฐานสากลแผ่นเมทัลชีทเคลือบอลูซิงค์ (ALUZINC METAL SHEET) แผ่นหลังคาเหล็กรีดลอนอลูซิงค์ (ALUZINC CORRUGATED METAL SHEET ROOF) นี้สามารถนำมาใช้เป็นแผ่นหลังคาเป็นแผ่นฝ้า แผ่นผนังเหล็กแผ่นกันสาด รั้ว และใช้ได้ทั้งกับแปไม้ แปเหล็ก ผสมผสานเข้ากับงานโครงสร้างไม้ งานโครงสร้างเหล็กได้เป็นอย่างดี แผ่นเหล็กอลูซิงค์เป็นแผ่นเหล็กที่เคลือบ อลูมิเนียม และสังกะสีซึ่งป้องกันสนิมได้ดีกว่าแผ่นเมทัลชีทที่เคลือบสังกะสีอย่างเดียวยิ่ง 4 – 5 เท่า

## เหตุผลที่ควรเลือก หลังคาเหล็กกุลรวิ



ปลอดสารพิษ ไร้สารตะกั่ว



แข็งแรงและน้ำหนักเบา ติดตั้งง่าย



ป้องกันสนิม อายุการใช้งานมากกว่า 15 ปี



มีสีให้เลือกหลากหลายสีล้วน



สะท้อนความร้อนได้ดีและทนทานต่อรังสี UV



ไม่รั่วซึม ป้องกันฝนและมีความคงทน



ประหยัดค่าใช้จ่ายเรื่องโครงสร้างแปร ได้ถึง 40%



ประหยัดพลังงาน สะท้อนความร้อนได้ดี



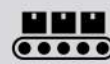
โรงงาน



กันสาด



หลังคาทางเดิน



ทางลำเลียงของ



ลานจอดรถ



ยุ้งฉาง



สำนักงานเคลื่อนที่



รั้ว

แผ่นเมทัลชีทที่ดีนั้นต้องผลิตมาจากคอยล์ที่ดี ยังรวมไปถึง ความหนาของเนื้อเหล็กก่อนเคลือบอลูซิงค์ และ การเคลือบอลูซิงค์ ทั้ง 2 หน้า ทำให้มีความทนทานต่อสนิมมากขึ้นส่งผลอายุการใช้งานของแผ่นเมทัลชีทมากขึ้น



# รูปแบบของลอนหลังคาเหล็กกล้ารี



ลอนตะเข็บเดี่ยวเรียบตรง



ลอนสเปน



ลอนสแนปล็อก

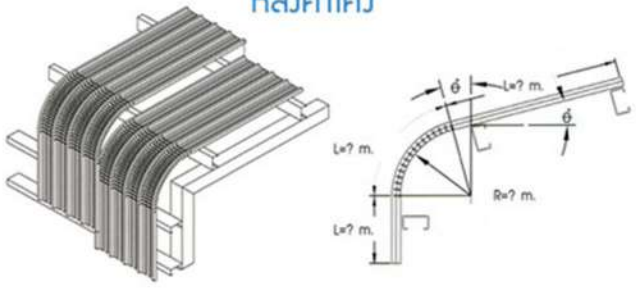


ลอนตะเข็บคู่เรียบตรง



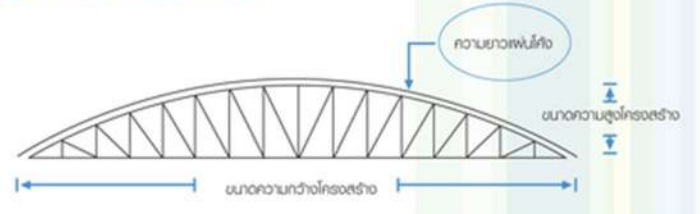
ลอนผนังฝ้าเพดานเรียบตรง

## หลังคาโค้ง



แผ่นหลังคาปิมโค้ง

## SPANK CURVED

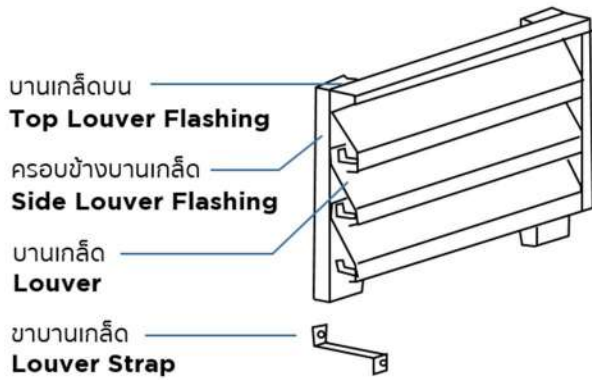


แผ่นหลังคาตัดโค้งธรรมชาติ

# แผ่นครอบเมทัลชีท (FLASHING)

<p><b>No. 01</b> Girth = 304 mm.</p> <p>หมายเหตุ หลังคาเอียง 10 องศา ครอบจั่ว แบบที่ 1 (Ridge Capping Type 1)</p>	<p><b>No. 02</b> Girth = 457 mm.</p> <p>หมายเหตุ หลังคาเอียง 10 องศา ครอบจั่ว แบบที่ 2 (Ridge Capping Type 2)</p>	<p><b>No. 03</b> Girth = 610 mm.</p> <p>หมายเหตุ หลังคาเอียง 10 องศา ครอบจั่ว แบบที่ 3 (Ridge Capping Type 3)</p>	<p><b>No. 04</b> Girth = 304 mm.</p> <p>ครอบมุมนอก แบบที่ 1 (External Corner 1)</p>	<p><b>No. 05</b> Girth = 457 mm.</p> <p>ครอบมุมนอก แบบที่ 2 (External Corner 2)</p>
<p><b>No. 06</b> Girth = 304 mm.</p> <p>หมายเหตุ หลังคาเอียง 30 องศา ครอบสันตะเข็บแบบที่ 1 (Ridge Capping 1)</p>	<p><b>No. 07</b> Girth = 457 mm.</p> <p>หมายเหตุ หลังคาเอียง 30 องศา ครอบสันตะเข็บแบบที่ 2 (Ridge Capping 2)</p>	<p><b>No. 08</b> Girth = 610 mm.</p> <p>หมายเหตุ หลังคาเอียง 30 องศา ครอบสันตะเข็บแบบที่ 3 (Ridge Capping 3)</p>	<p><b>No. 09</b> Girth = 457 mm.</p> <p>หมายเหตุ หลังคาเอียง 30 องศา ครอบรางน้ำสันตะเข็บแบบที่ 1 (Gutter 1)</p>	<p><b>No. 10</b> Girth = 457 mm.</p> <p>หมายเหตุ หลังคาเอียง 30 องศา ครอบรางน้ำสันตะเข็บแบบที่ 2 (Gutter 2)</p>
<p><b>No. 11</b> Girth = 304 mm.</p> <p>แผ่นบานเกล็ด ขนาด 304 (Louver 304)</p>	<p><b>No. 12</b> Girth = 457 mm.</p> <p>แผ่นบานเกล็ด ขนาด 457 (Louver 457)</p>	<p><b>No. 13</b> Girth = 610 mm.</p> <p>แผ่นบานเกล็ด ขนาด 457 (Louver 457)</p>	<p><b>No. 14</b> Girth = 182 mm.</p> <p>ครอบข้างบานเกล็ด (Louver Side Cover)</p>	<p><b>No. 15</b> Girth = 182 mm.</p> <p>ครอบบนบานเกล็ด (Louver Top Cover)</p>
<p><b>No. 16</b> Girth = 304 mm.</p> <p>หมายเหตุ หลังคาเอียง 10 องศา ครอบต่อผนังแบบไม่เซาะ แบบที่ 1 (End Wall flashing 1)</p>	<p><b>No. 17</b> Girth = 457 mm.</p> <p>หมายเหตุ หลังคาเอียง 10 องศา ครอบต่อผนังแบบไม่เซาะแบบที่ 2 (End Wall flashing 2)</p>	<p><b>No. 18</b> Girth = 304/457/610 mm.</p> <p>กรณีทำได้ระยะ A ต้องไม่เกิน 150 มม. ครอบข้าง-ทำโค้งได้ (Gable Trim-Curve)</p>	<p><b>No. 19</b> Girth = 304 mm.</p> <p>ครอบมุมใน แบบที่ 1 (Internal Corner 1)</p>	<p><b>No. 20</b> Girth = 457 mm.</p> <p>ครอบมุมใน แบบที่ 2 (Internal Corner 2)</p>
<p><b>No. 21</b> Girth = 304 mm.</p> <p>หมายเหตุ หลังคาเอียง 10 องศา ครอบต่อผนังแบบเซาะร่องแบบที่ 3 (End Wall flashing 3)</p>	<p><b>No. 22</b> Girth = 457 mm.</p> <p>หมายเหตุ หลังคาเอียง 10 องศา ครอบต่อผนังแบบเซาะร่องแบบที่ 4 (End Wall flashing 4)</p>	<p><b>No. 23</b> Girth = 304/457/610 mm.</p> <p>ครอบข้าง (Gable Trim Type 4)</p>	<p><b>No. 24</b> Girth = 304 mm.</p> <p>หมายเหตุ หลังคาเอียง 10 องศา ครอบเชิงชายแบบที่ 1 (Eave Type 1)</p>	<p><b>No. 25</b> Girth = 457 mm.</p> <p>หมายเหตุ หลังคาเอียง 10 องศา ครอบเชิงชายแบบที่ 2 (Eave Type 2)</p>

# บานเกล็ด Louver



## จนวนกันความร้อน



ปลอดภัยไม่เป็นพิษ  
เหนียวแน่นทนทานสูง

ไม่มีควันพิษเมื่อเกิดไฟลุกไหม้

ป้องกันรังสีอุลตราไวโอเล็ต (UV)

อายุการใช้งานนานคงความเป็นจนวนถาวร

ไม่ดูดซับน้ำต้านทานการซึมผ่านไอน้ำสูง

สามารถทนกรดและด่างได้ดีเยี่ยม

ทนทานความร้อนได้ดีเยี่ยม



ไม่อมน้ำและความชื้นเนื้อโฟม PU

ไม่ละลายในกรด-ด่าง

ไม่เป็นเชื้อไฟ สามารถดับได้ด้วยตัวเอง

ปลวกไม่กิน 100% โฟม PU

น้ำหนักเบา

ลดเสียงรบกวนภายนอกและดูดซับเสียงภายใน



Tell: 045-208571  
Fax: 045-2085799



ศูนย์เมทัลชีท บลูสโคป อุดรธาธานี  
หจก.กุลรวิ - เมืองวิสฤ



208 ม.9 ต.หนองกิมเพา  
จ.วารินชำราบ จ.อุบลฯ