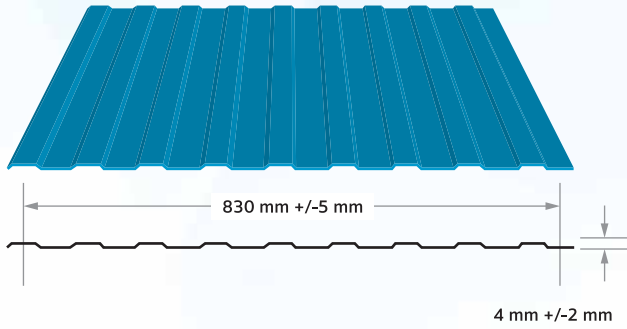


TR 4-830



ลักษณะช่วงแป		ระยะห่างสูงสุดของช่วงแปผนัง			
		ที่ความหนา Metal Sheet ก่อนเคลือบ (BMT)			
		0.35 mm	0.42 mm	0.45 mm	0.48 mm
แปปลาย (End Span)	M	1.10	1.15	1.20	1.25
แปกลาง (Internal Span)	M	1.15	1.20	1.25	1.30
ส่วนยื่นลำ (Overhang)	M	0	0	0	0

จุดเด่น

1. แผ่นผนังเหล็ก PANEL SHEET มีลักษณะเป็นลอนตัน

ดูหรูหราและสวยงาม ใช้สำหรับงานผนังทั้งภายนอกและภายใน ใช้ได้ทั้งบนระนาบเรียบและพื้นที่โค้ง ด้วยรูปลอนสวยทันสมัยแผ่นผนังเหล็ก

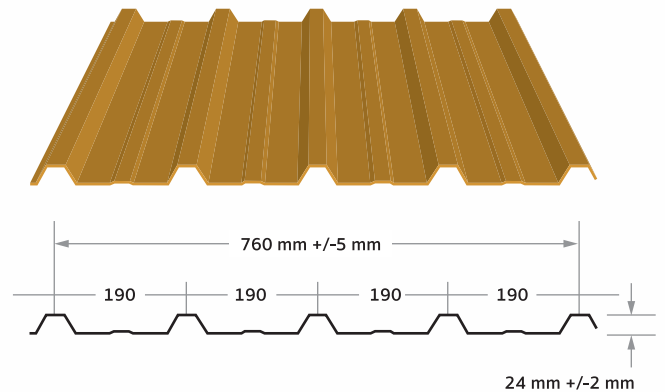
PANEL SHEET จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับติดตั้งพื้นที่ที่ต้องการความงามสะอาดตาแทนการใช้วัสดุแผ่นเรียบ เช่น ใช้ทำเพดาน แผงกันห้อง จากกัน ประตูโรงงาน

2. เนื่องจาก PANEL SHEET มีลอนตลอดความยาว จึงทำให้แผ่นมีความแข็งแรง พร้อมกับมีความยืดหยุ่นในด้านกว้างสามารถติดตั้งให้ลอนของ PANEL SHEET อยู่ในแนวตั้งหรือแนวนอนก็ได้ แต่ไม่ควรใช้ PANEL SHEET เป็นวัสดุผนังหลังคา หากต้องการให้รอยประกบดูสวยงาม ควรตรวจเช็คแนวโครงสร้างราวให้อยู่ในระนาบเดียวกันและแนะนำโครงสร้างห่างไม่เกิน 600 มม.

Model : TR 4-830		มุมลาดเอียงของหลังคา			
		2 องศา	3 องศา	4 องศา	5 องศา
ความยาวสูงสุดของแผ่นหลังคา	M	-	-	-	-

TR 24-760

ลักษณะช่วงแป		ระยะห่างสูงสุดของช่วงแปผนัง			
		ที่ความหนา Metal Sheet ก่อนเคลือบ (BMT)			
		0.35 mm	0.42 mm	0.45 mm	0.48 mm
แปปลาย (End Span)	M	1.00	1.20	1.30	1.40
แปกลาง (Internal Span)	M	1.30	1.50	1.60	1.70
ส่วนยื่นลำ (Overhang)	M	0.15	0.15	0.15	0.15



Model : TR 24-760		มุมลาดเอียงของหลังคา			
		2 องศา	3 องศา	4 องศา	5 องศา
ความยาวสูงสุดของแผ่นหลังคา	M	-	15	20	25

จุดเด่น

1. เหมาะสำหรับหลังคาที่มีมุมลาดเอียงตั้งแต่ 3 องศาขึ้นไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความยาวของแผ่นและปริมาณการรับน้ำฝน

2. สันลอนสูง 24 มม. ความกว้างใช้งาน 760 มม. ระบบติดตั้งเป็นแบบยิงสกรู (Bolt Type)

3. บริเวณซ้อนทับของลอนหลังคา (Side-Lap) มีร่องดักน้ำ และคิ้วกันน้ำยึดตลอดความยาวแผ่น ซึ่งช่วยป้องกันการดูดน้ำโดยสุญญากาศ (VACUUM) และป้องกันการรั่วซึมของน้ำฝนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4. ข้างลอนตัวเมียที่ถูกประกบ ปลายแผ่นวางอยู่บนแป ทำให้มีความแข็งแรงในแนวซ้อนทับของลอนหลังคา

5. รัศมีดัดโค้งธรรมชาติแบบคว่ำต่ำสุด 30 เมตร

6. รัศมีบีบโค้งแบบคว่ำต่ำสุด 200 มม. แบบหงายต่ำสุด 200 มม.