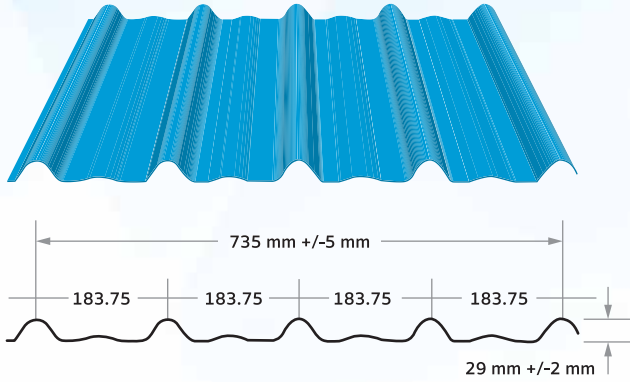


TR 29-735



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	1.30	1.40	1.50
แปกลาง (Internal Span)	M	1.50	1.90	2.10	2.20
ส่วนยื่นล้ำ (Overhang)	M	0.15	0.15	0.15	0.15

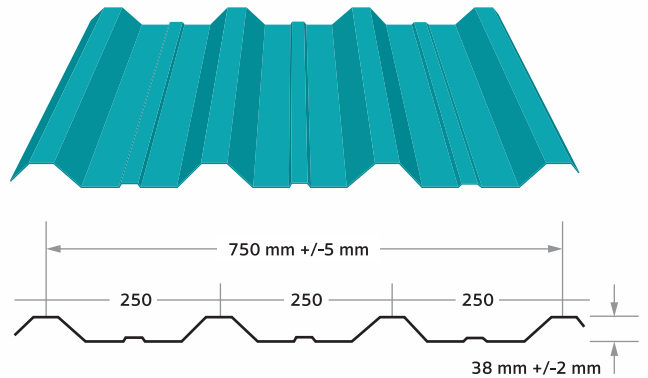
จุดเด่น

1. เหมาะสำหรับหลังคาที่มีมุมลาดเอียงตั้งแต่ 3 องศาขึ้นไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความยาวของแผ่นและปริมาณการรับน้ำฝน
2. สันลอนสูง 29 มม. ความกว้างใช้งาน 735 มม. ระบบติดตั้งเป็นแบบยิงสกรู (Bolt Type)
3. บริเวณซ้อนทับของลอนหลังคา (Side-Lap) มีร่องดักน้ำ และคิ้วกันน้ำช่วยลดความยาวแผ่น ซึ่งช่วยป้องกันการดูดน้ำโดยสุญญากาศ (VACUUM) และป้องกันการรั่วซึมของน้ำฝนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ข้างลอนตัวเมียที่ถูกประกบ ปลายแผ่นวางอยู่บนแป ทำให้มีความแข็งแรงในแนวซ้อนทับของลอนหลังคา
5. รัศมีดัดโค้งธรรมชาติแบบคว่ำต่ำสุด 35 เมตร
6. รัศมีนูนโค้งแบบคว่ำต่ำสุด 200 มม.

Model : TR 29-735		มุมลาดเอียงของหลังคา			
		2 องศา	3 องศา	4 องศา	5 องศา
ความยาวสูงสุดของแผ่นหลังคา	M	-	30	40	50

TR 38-750

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	1.30	1.40	1.50
แปกลาง (Internal Span)	M	1.50	1.90	2.10	2.20
ส่วนยื่นล้ำ (Overhang)	M	0.15	0.15	0.15	0.15



Model : TR 38-750		มุมลาดเอียงของหลังคา			
		2 องศา	3 องศา	4 องศา	5 องศา
ความยาวสูงสุดของแผ่นหลังคา	M	15	40	50	60

จุดเด่น

1. เหมาะสำหรับหลังคาที่มีมุมลาดเอียงตั้งแต่ 2 องศาขึ้นไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความยาวของแผ่นและปริมาณการรับน้ำฝน

2. สันลอนสูง 38 มม. ความกว้างใช้งาน 750 มม. ระบบติดตั้งเป็นแบบยิงสกรู (Bolt Type)
3. เป็นรุ่นที่ควรใช้ร่วมกับขา Connector เพื่อช่วยเสริมความแข็งแรง และลดความเสี่ยงการรั่วที่รอยประกบข้างแผ่น
4. รัศมีดัดโค้งธรรมชาติ แบบคว่ำต่ำสุด 50 เมตร
5. รัศมีนูนโค้งแบบคว่ำต่ำสุด 250 มม. แบบหงายต่ำสุด 250 มม.