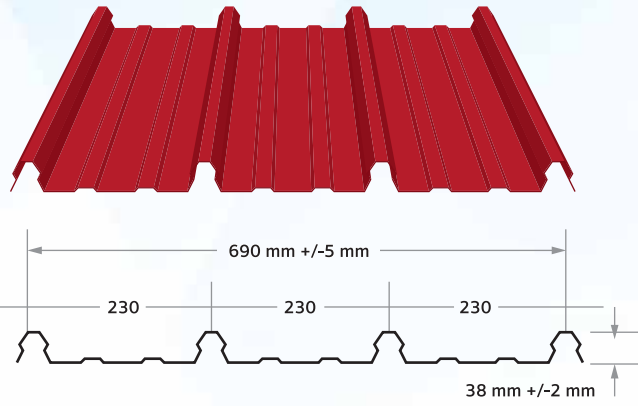


TR 38-690

ลักษณะช่วงแป		ระยะห่างสูงสุดของช่วงแปผนัง			
		ที่ความหนา Metal Sheet ก่อนเคลือบ (BMT)			
		0.35 mm	0.42 mm	0.45 mm	0.48 mm
แปปลาย (End Span)	M	1.20	1.50	1.60	1.70
แปกลาง (Internal Span)	M	1.50	2.00	2.20	2.30
ส่วนยื่นล้ำ (Overhang)	M	0.15	0.15	0.15	0.15

Model : TR 38-690		มุมลาดเอียงของหลังคา			
		2 องศา	3 องศา	4 องศา	5 องศา
ความยาวสูงสุดของแผ่นหลังคา	M	15	40	50	60

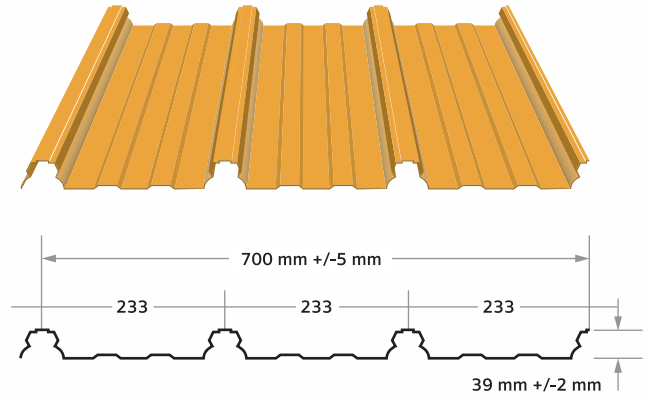


จุดเด่น

1. เหมาะสำหรับหลังคาที่มีมุมลาดเอียงตั้งแต่ 2 องศาขึ้นไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความยาวของแผ่นและปริมาณการรับน้ำฝน
2. สันลอนสูง 38 มม. ความกว้างใช้งาน 690 มม. ระบบติดตั้งเป็นแบบ คลิปล็อก (Bolt Less)
3. ป้องกันการรั่วซึมของน้ำฝนได้ดี เนื่องจากการติดตั้งไม่ได้ใช้สกรูยึดบนแผ่นหลังคา
4. ระบบติดตั้งใช้ขาคลิปล็อกซ้อนทับแผ่นหลังคา
5. รัศมีดัดโค้งธรรมชาติ แบบคว่ำต่ำสุด 60 เมตร
6. รัศมีบีมโค้งแบบคว่ำต่ำสุด 500 มม. แบบหงายต่ำสุด 600 มม.

TR 39-700

ลักษณะช่วงแป		ระยะห่างสูงสุดของช่วงแปผนัง			
		ที่ความหนา Metal Sheet ก่อนเคลือบ (BMT)			
		0.35 mm	0.42 mm	0.45 mm	0.48 mm
แปปลาย (End Span)	M	1.20	1.50	1.60	1.70
แปกลาง (Internal Span)	M	1.50	2.00	2.20	2.30
ส่วนยื่นล้ำ (Overhang)	M	0.15	0.15	0.15	0.15



Model : TR 39-700		มุมลาดเอียงของหลังคา			
		2 องศา	3 องศา	4 องศา	5 องศา
ความยาวสูงสุดของแผ่นหลังคา	M	15	40	50	60

จุดเด่น

1. เหมาะสำหรับหลังคาที่มีมุมลาดเอียงตั้งแต่ 2 องศาขึ้นไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความยาวของแผ่นและปริมาณการรับน้ำฝน
2. สันลอนสูง 39 มม. ความกว้างใช้งาน 700 มม. ระบบติดตั้งเป็นแบบ คลิปล็อก (Bolt Less)
3. ป้องกันการรั่วซึมของน้ำฝนได้ดี เนื่องจากการติดตั้งไม่ได้ใช้สกรูยึดบนแผ่นหลังคา
4. ระบบติดตั้งใช้แผ่นหลังคาซ้อนทับขาคลิปล็อก
5. รัศมีดัดโค้งธรรมชาติ แบบคว่ำต่ำสุด 60 เมตร
6. รัศมีบีมโค้งแบบคว่ำต่ำสุด 500 มม. แบบหงายต่ำสุด 600 มม.