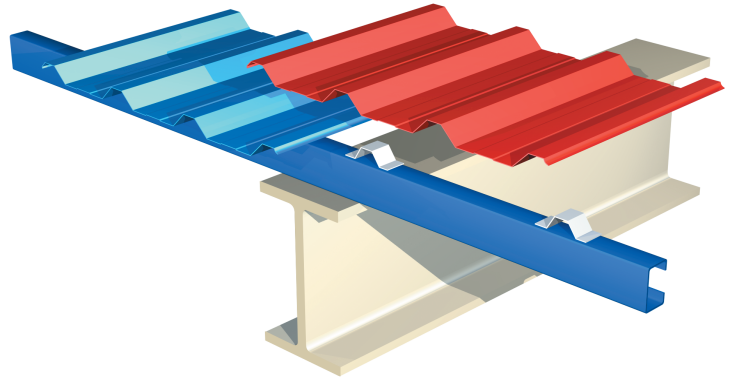
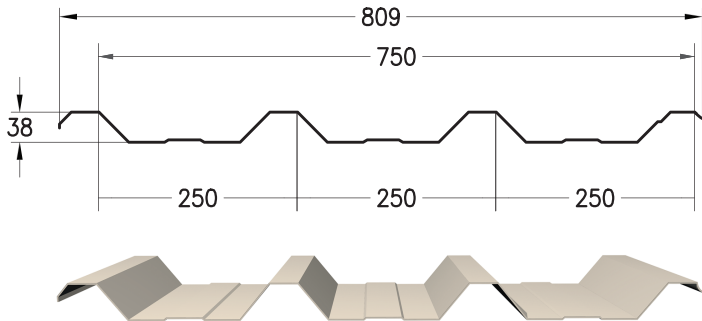


WMI 38-750S



Steel Coil Width = 914 mm. (G300)

Roofing & Siding Type/หลังคา & ผนัง

WMI 38-750S

Self-Drilling Screw System

Thickness (mm.)	Weight		Moment of Inertia IX (cm ⁴ /m)	Section modulus SX (cm ³ /m)	Load on Span (Kg/M ² / 5° Slope)								
	Kg/m	Kg/m ²			1.00 m	1.25 m	1.50 m	1.75 m	2.00 m	2.25 m	2.50 m	2.75 m	3.00 m
0.40	3.03	4.04	11.21	4.72	474	241	138	85	56	38	27	19	14
0.50	3.74	4.99	14.01	5.91	593	301	172	106	70	47	33	24	17
0.60	4.46	5.95	16.81	7.10	711	361	206	128	84	57	40	28	21

Note: Load on Span ที่ความลาดเอียงของหลังคาต่ำสุด (minimum slope), Factor ที่ใช้คำนวณ: Wind load, Light load

: สามารถผลิตได้ด้วยความหนาของเหล็กในช่วงกว้าง