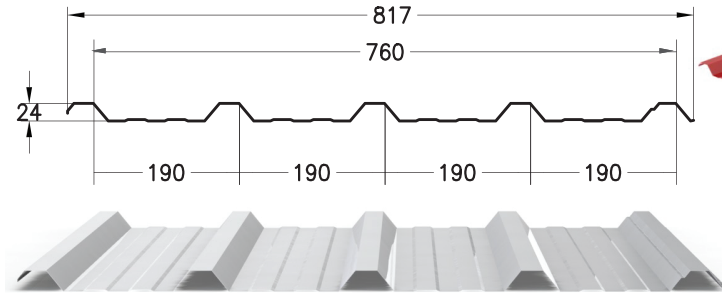
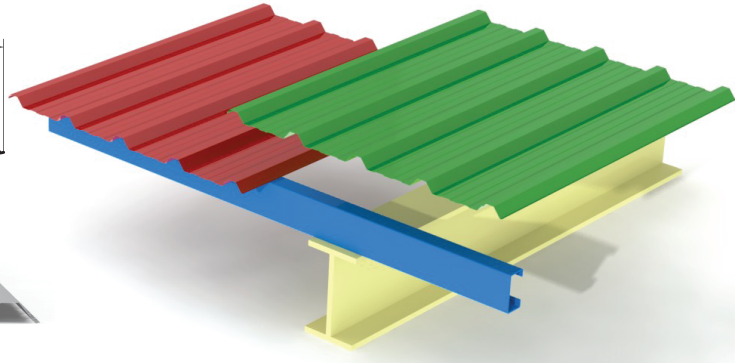


WMI 24-760SS



Steel Coil Width = 914 mm. (G550)



Roofing & Siding Type/หลังคา & ผนัง

WMI 24-760SS

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
0.30	2.30	3.03	3.07	1.88	128	64	36	21	13	8	5	3	2
0.35	2.66	3.50	3.58	2.19	149	75	42	25	16	10	6	4	2
0.40	3.03	3.99	4.09	2.51	170	85	48	29	18	11	7	4	2
0.42	3.16	4.16	4.29	2.64	179	89	50	30	19	12	7	5	3
0.45	3.38	4.45	4.60	2.83	192	96	54	32	20	13	8	5	3
0.48	3.59	4.72	4.91	3.02	205	102	57	34	21	14	9	5	3

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