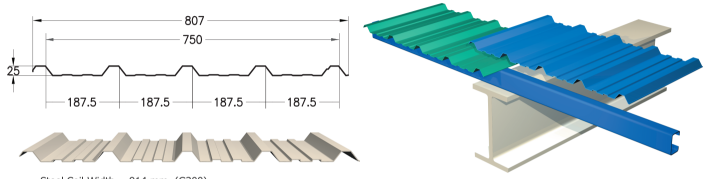
WMI 25-750SS



Steel Coil Width = 914 mm. (G300)

Roofing & Siding Type/หลังคา & ผนัง

WMI 25-750SS Self-Drilling Screw System													
Thickness	Weight		Moment of Inertia	Section modulus	Load on Span (Kg/M²/ 5° Slope)								
(mm.)	Kg/m	Kg/m ²	IX (cm ⁴ /m)	SX (cm ³ /m)	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	3.07	3.34	1.95	139	70	39	23	15	9	6	4	2
0.35	2.66	3.55	3.90	2.28	163	82	46	27	17	11	7	4	3
0.40	3.03	4.04	4.46	2.61	186	93	52	31	20	13	8	5	3
0.42	3.16	4.21	4.48	2.74	195	98	55	33	21	13	9	5	3
0.45	3.38	4.51	5.01	2.94	209	105	59	35	22	14	9	6	3
0.48	3.59	4.79	5.35	3.14	223	112	63	38	24	15	10	6	4

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