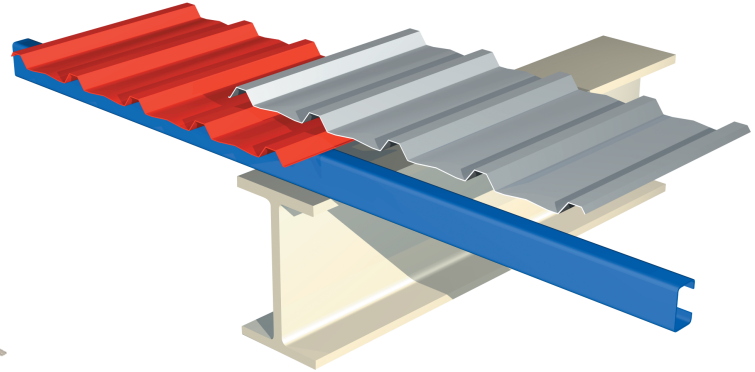
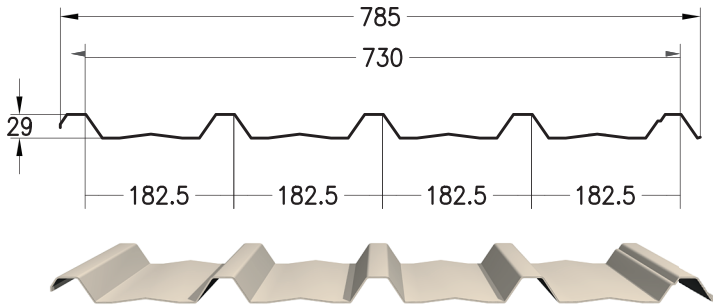


WMI 29-730M



Steel Coil Width = 914 mm. (G550/G300)

Roofing & Siding Type/หลังคา & ผนัง

WMI 29-730M

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	3.15	4.41	2.30	185	93	53	32	20	13	9	6	4
0.35	2.66	3.64	5.14	2.69	216	109	61	37	24	16	10	7	4
0.40	3.03	4.15	5.88	3.07	247	124	70	43	27	18	12	8	5
0.42	3.16	4.33	6.17	3.23	256	130	74	45	29	19	12	8	5
0.45	3.68	4.63	6.61	3.46	277	140	79	48	31	20	13	9	6
0.48	3.59	4.92	7.05	3.69	296	149	84	51	33	21	14	9	6

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