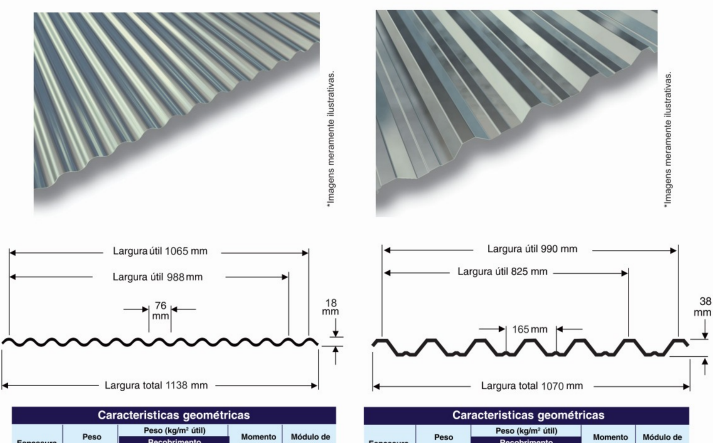


A Miranda Alumínio participa, de forma competitiva, do Segmento de Coberturas fornecendo Telhas de Alumínio Onduladas e Trapezoidais, no padrão mais utilizado no Brasil, nos comprimentos de instalação ou sob medida, agregando importante valor para seus Clientes e Parceiros.



Características geométricas							
Espessura (mm)	Peso unitário (kg/m)	Peso (kg/m² útil) Recobrimento		Momento de inércia	Módulo de resistência		
						Simples (1065 mm)	Duplo (988 mm)
		0,40	1,36	1,33	1,44	2,04	2,20
0,50	1,69	1,67	1,81	2,55	2,75		
0,60	2,03	2,00	2,17	3,06	3,30		
0,70	2,37	2,33	2,53	3,57	3,85		
0,80	2,71	2,67	2,89	4,08	4,40		
1,00	3,39	3,33	3,61	5,10	5,50		

Caracteristicas geométricas							
Espessura (mm)	Peso unitário (kg/m)	Peso (kg/m² útil)		Momento	Módulo de		
		Simples (990 mm)	rimento Duplo (825 mm)	de inércia J(cm⁴/m)	resistência W(cm³/m)		
0,40	1,36	1,36	1,64	10,50	4,90		
0,50	1,69	1,70	2,05	13,10	6,10		
0,60	2,03	2,05	2,45	15,80	7,40		
0,70	2,37	2,39	2,86	18,40	8,60		
0,80	2,71	2,73	3,27	21,00	9,80		
1,00	3,39	3,41	4,09	26,30	12,30		

Consulte-nos para mais informações e venha conhecer a qualidade, agilidade e pontualidade do nosso atendimento.

www.mirandaaluminio.com.br

facebook.com/mirandaaluminio

@@mirandaaluminio