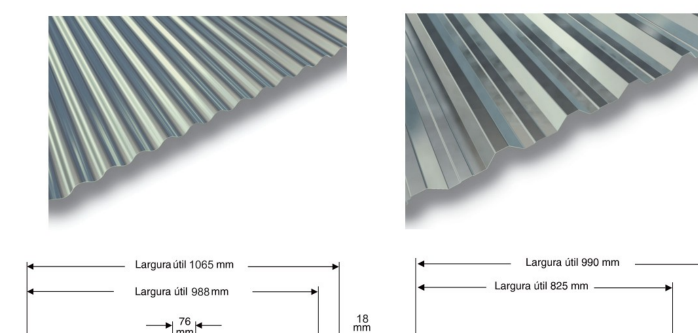


A Miranda Alumínio participa, de forma competitiva, do Segmento de Coberturas fornecendo Telhas de Alumínio Onduladas e Trapezoidais, no padrão mais utilizado no Brasil, nos comprimentos de instalação ou sob medida, agregando importante valor para seus Clientes e Parceiros.



Caracteristicas 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		

Largura total 1138 mm

Caracteristicas geométricas								
Espessura (mm)	Peso unitário (kg/m)	Peso (kg/m² útil) Recobrimento		Momento de inércia	Módulo de resistência			
						Simples (990 mm)	Duplo (825 mm)	J(cm ⁴ /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			

Largura total 1070 mm

'Imagens meramente ilustrativas.

38 mm

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

www.mirandaaluminio.com.br

