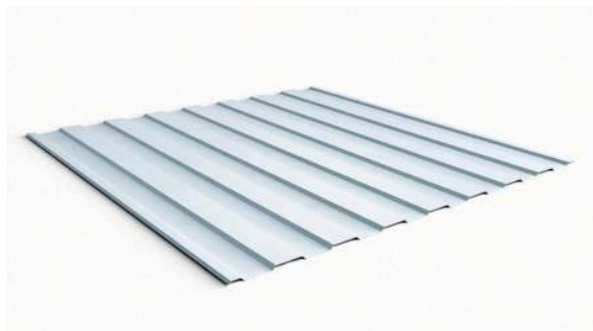


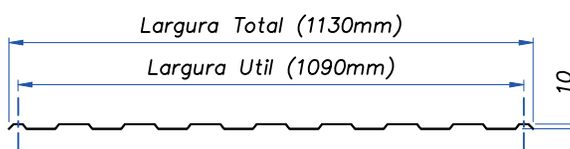
Sobrecargas admissíveis - Telha Trapezoidal RT10/1090

Desenho técnico	0.010.109.00
Inclinação mínima sugerida	-
O espaçamento médio entre terças de	1.000mm
Aplicações	Forros, fachadas e divisorias, modelo não recomendado para cobertura



CARACTERÍSTICAS DO PERFIL / PESO Galvalume®/Zincalume®

Espeçura Chapa [mm]	0,43	0,50	0,65	0,80
Peso Galvalume [kg/m]	3,87	4,50	5,85	7,20
Peso Galvalume [kg/m ²]	3,55	4,12	5,36	6,60
Momento de Inércia [cm ⁴ /m]	1,14	1,33	1,72	2,39
Modulo de Resistência [cm ³ /m]	2,16	2,50	3,21	4,43



MEDIDAS TÉCNICAS - FECHAMENTO

VÃO	2 APOIOS				3 APOIOS				4 APOIOS				
	0,43mm	0,50mm	0,65mm	0,80mm	0,43mm	0,50mm	0,65mm	0,80mm	0,43mm	0,50mm	0,65mm	0,80mm	
FLECHA L/180	1,1 m	77	89	116	161	92	107	140	194	111	130	169	234
	1,2 m	59	69	89	124	71	83	108	149	86	100	130	180
	1,3 m	46	54	70	98	56	65	85	118	67	79	102	142
	1,4 m	37	43	56	78	45	52	68	94	54	63	82	113
	1,5 m	30	35	46	64	36	42	55	76	44	51	66	92

Valores abaixo de 60 kgf/m² não são recomendados / Carga [kgf/m²]