

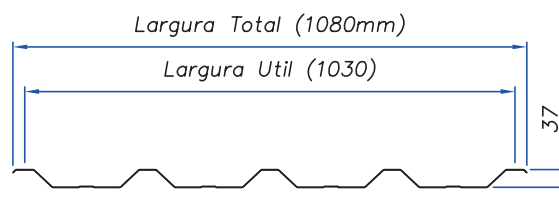
**Sobrecargas admissíveis - Telha Trapezoidal RT40/1020**

Desenho técnico	0.040.102.00
Inclinação mínima sugerida	10%
O espaçamento médio entre terças de	1.800mm
Aplicações	Cobertura, fachada e fechamentos laterais



**CARACTERÍSTICAS DO PERFIL / PESO** Galvalume®/Zincalume®

Espessura Chapa [mm]	0,43	0,50	0,65	0,80
Momento de Inércia [cm <sup>4</sup> /m]	11,39	13,25	17,23	21,22
Modulo de Resistência [cm <sup>3</sup> /m]	4,69	5,44	7,06	8,67
Peso Galvalume [kg/m]	3,87	4,50	5,85	7,20
Peso Galvalume [kg/m <sup>2</sup> ]	3,79	4,41	5,73	7,05



**MEDIDAS TÉCNICAS - COBERTURA**

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/120	1,6 m	249	290	377	464	300	349	454	559	362	421	548	674
	1,7 m	208	242	314	387	250	291	379	466	302	351	456	562
	1,8 m	175	204	265	326	211	245	319	393	254	296	385	474
	1,9 m	149	173	225	277	179	208	271	334	216	251	327	403
	2,0 m	128	148	193	238	154	179	232	286	185	216	280	345
	2,2 m	96	111	145	179	115	134	175	215	139	162	211	259
	2,4 m	74	86	112	138	89	103	135	166	107	125	162	200
	2,6 m	58	68	88	108	70	81	106	130	84	98	128	157
	2,8 m	46	54	70	87	56	65	85	104	68	79	102	126
3,0 m	38	44	57	70	46	53	69	85	55	64	83	102	

Valores abaixo de 60 kgf/m<sup>2</sup> não são recomendados / Carga [kgf/m<sup>2</sup>]

**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	1,6 m	166	193	251	310	200	233	303	373	241	281	365	450
	1,7 m	138	161	210	258	167	194	252	311	201	234	304	375
	1,8 m	117	136	177	217	141	163	213	262	169	197	256	316
	1,9 m	99	115	150	185	119	139	181	223	144	168	218	268
	2,0 m	85	99	129	158	102	119	155	191	124	144	187	230
	2,2 m	64	74	97	119	77	90	116	143	93	108	140	173
	2,4 m	49	57	74	92	59	69	90	110	71	83	108	133
	2,6 m	39	45	59	72	47	54	71	87	56	65	85	105
	2,8 m	31	36	47	58	37	43	56	70	45	52	68	84
3,0 m	25	29	38	47	30	35	46	57	37	43	55	68	

Valores abaixo de 60 kgf/m<sup>2</sup> não são recomendados / Carga [kgf/m<sup>2</sup>]