

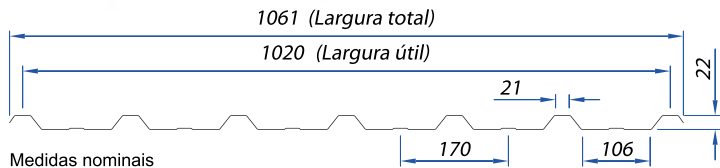
# TRAPEZOIDAL RT25/1020

Desenho técnico	0.025.102.00
Inclinação mínima sugerida	12%
Espaçamento médio entre terças de apoio	1.500 mm
Aplicações	Cobertura, fachada e fechamentos laterais



## CARACTERÍSTICAS DO PERFIL / PESO TEÓRICO / PESO Galvalume\* / Zinalume\*

Espessura 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 <sup>2</sup> ]	3,77	4,38	5,70	7,05
Momento de Inércia [cm <sup>4</sup> /m]	3,84	4,47	5,82	7,17
Módulo de Resistência [cm <sup>3</sup> /m]	2,51	2,91	3,77	4,62



## TABELA DE DESEMPENHO

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	
	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC
1,4 m	157	105	183	122	238	158	293	195	189	126	220	147	286	191	353	235	228	152	265	177	345	230	425	283
1,5 m	128	85	148	99	193	129	238	159	154	102	179	119	233	155	287	191	185	124	216	144	280	187	346	230
1,6 m	105	70	122	82	159	106	196	131	127	84	147	98	192	128	236	157	153	102	178	118	231	154	285	190
1,7 m	88	58	102	68	133	88	163	109	106	70	123	82	160	107	197	131	127	85	148	99	193	128	237	158
1,8 m	74	49	86	57	112	75	138	92	89	59	103	69	135	90	166	111	107	71	125	83	162	108	200	133
1,9 m	63	42	73	49	95	63	117	78	76	50	88	59	114	76	141	94	91	61	106	71	138	92	170	113
2,0 m	54	36	63	42	81	54	100	67	65	43	75	50	98	65	121	81	78	52	91	61	118	79	146	97
2,1 m	46	31	54	36	70	47	87	58	56	37	65	43	85	57	104	70	68	45	79	52	102	68	126	84
2,2 m	40	27	47	31	61	41	75	50	49	32	57	38	74	49	91	61	59	39	68	46	89	59	110	73
2,3 m	35	24	41	27	54	36	66	44	43	28	50	33	65	43	80	53	51	34	60	40	78	52	96	64