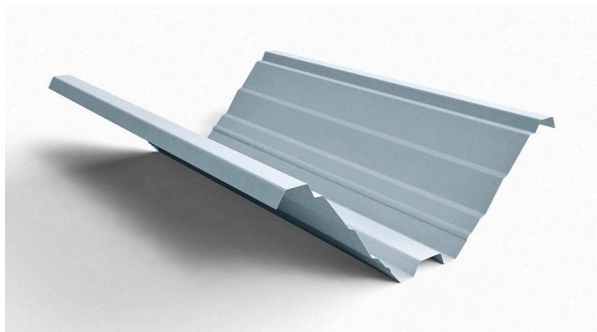


# INFORMATIVO TÉCNICO

Inf.038.18-R00

## Sobrecargas admissíveis - Telha Trapezoidal RT260/620 - AUTO PORTANTE

Desenho técnico	0.260.062.00
Inclinação mínima sugerida	2%
O espaçamento médio entre terças de	12.000mm
Aplicações	Cobertura Auto Portante



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

Espeçura Chapa [mm]	0,80	0,95	1,25	1,55
Momento de Inércia [cm <sup>4</sup> /m]	695,01	825,51	1086,68	1348,09
Modulo de Resistência [cm <sup>3</sup> /m]	52,00	61,75	81,24	100,73
Peso Galvalume [kg/m]	6,40	7,60	10,00	12,40
Peso Galvalume [kg/m <sup>2</sup> ]	10,32	12,25	16,13	20,00

### ESPECIFICAÇÕES DE VÃO LIVRE / BALANÇO

Espeçura [mm]	0,80	0,95	1,25	1,55
Vão Livre [mm]	10000	11500	12000	13000
Balanço [mm]	4000	4400	4600	5000

### MEDIDAS TÉCNICAS - COBERTURA

VÃO	2 APOIOS				
	0,80mm	0,95mm	1,25mm	1,55mm	
FLECHA L/120	6,0 m	393	467	615	763
	7,0 m	248	294	387	480
	8,0 m	166	197	259	322
	9,0 m	116	138	182	226
	10,0 m	85	101	133	165
	10,5 m	73	87	115	142
	11,0 m	64	76	100	124
	11,5 m	56	66	87	108
	12,0 m	49	58	77	95
	13,0 m	39	46	60	75

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

### MEDIDAS TÉCNICAS - FECHAMENTO

VÃO	2 APOIOS				
	0,80mm	0,95mm	1,25mm	1,55mm	
FLECHA L/180	6,0 m	262	311	410	508
	7,0 m	165	196	258	320
	8,0 m	111	131	173	214
	9,0 m	78	92	121	151
	10,0 m	57	67	89	110
	10,5 m	49	58	76	95
	11,0 m	43	51	67	83
	11,5 m	37	44	58	72
	12,0 m	33	39	51	64
	13,0 m	26	31	40	50

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

Tel.: 18 3421 7377  
Av. Dom Antonio, 2103  
Parque Universitário - Assis/SP

[regionaltelhas.com.br](http://regionaltelhas.com.br)

[/regionaltelhas](https://www.facebook.com/regionaltelhas)

