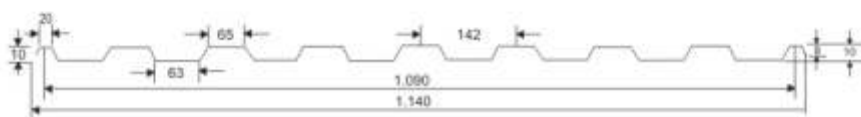


« Telha Trapezoidal RT 10/1090

Galvalume®

PESO	ESPESSURA (mm)		
	0,43	0,50	0,65
kg/m	3,87	4,50	5,85
kg/m²	3,55	4,12	5,36



« Telha Ondulada RT 17/980

Galvalume®

PESO	ESPESSURA (mm)		
	0,43	0,50	0,65
kg/m	3,87	4,50	5,85
kg/m²	3,94	4,59	5,96



ESPESSURA (mm)	Nº DE APOIOS	1100		1500		1800		2000	
		FE	CO	FE	CO	FE	CO	FE	CO
0,43	2	90	153	33	58	17	32	12	22
	3	163	163	85	86	47	56	34	46
	4	190	204	72	108	40	70	28	50
0,50	2	108	183	40	69	21	38	14	27
	3	194	194	102	102	57	69	40	55
	4	227	243	87	129	48	84	34	60
0,65	2	148	250	34	95	29	52	19	36
	3	262	262	188	138	78	94	55	75
	4	310	329	119	174	66	114	48	82

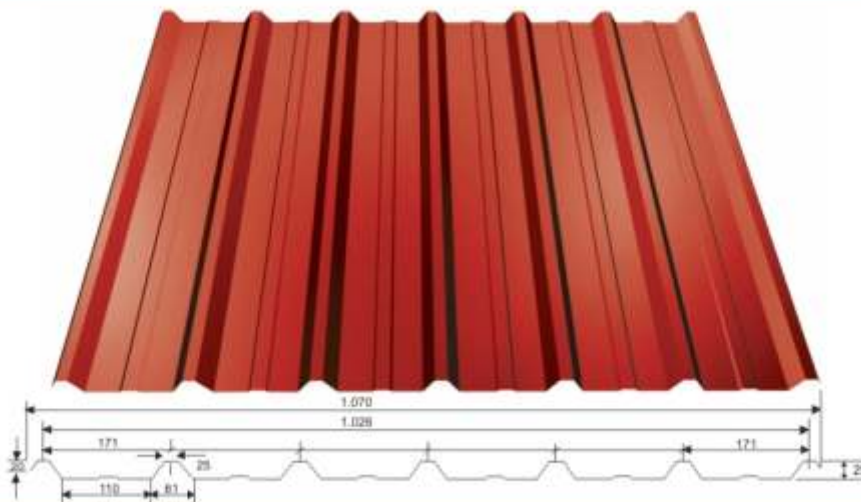
FE: Fechamento / CO: Cobertura
Valores em vermelho não são recomendáveis.

Carga (kgf/m²)

« Telha Trapezoidal RT 25/1026

Galvalume®

PESO	ESPESSURA (mm)		
	0,43	0,50	0,65
kg/m	3,87	4,50	5,85
kg/m²	3,77	4,38	5,70

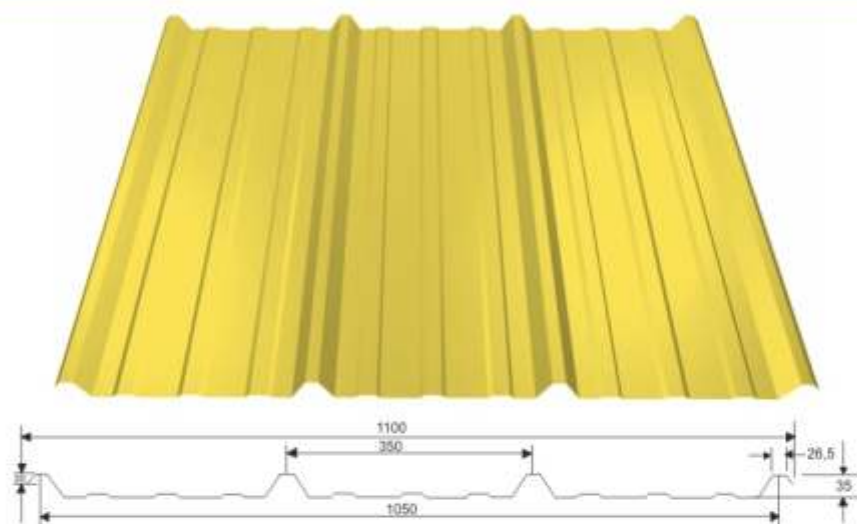


ESPESSURA (mm)	Nº DE APOIOS	1400		1800		2000		2400	
		FE	CO	FE	CO	FE	CO	FE	CO
0,43	2	104	114	47	67	33	54	17	32
	3	114	134	67	67	54	54	36	36
	4	144	144	85	85	68	68	40	40
0,50	2	123	135	50	80	39	64	21	38
	3	135	135	80	80	64	64	43	43
	4	170	170	101	101	81	81	48	55
0,65	2	164	179	74	106	52	85	28	50
	3	179	179	106	106	85	85	57	57
	4	226	226	134	134	108	108	64	78

FE: Fechamento / CO: Cobertura
Valores em vermelho não são recomendáveis.

Carga (kgf/m²)

« Telha Trapezoidal RT 35/1050



Galvalume®

PESO	ESPESSURA (mm)		
	0,43	0,50	0,65
kg/m	3,87	4,50	5,85
kg/m²	3,68	4,28	5,57

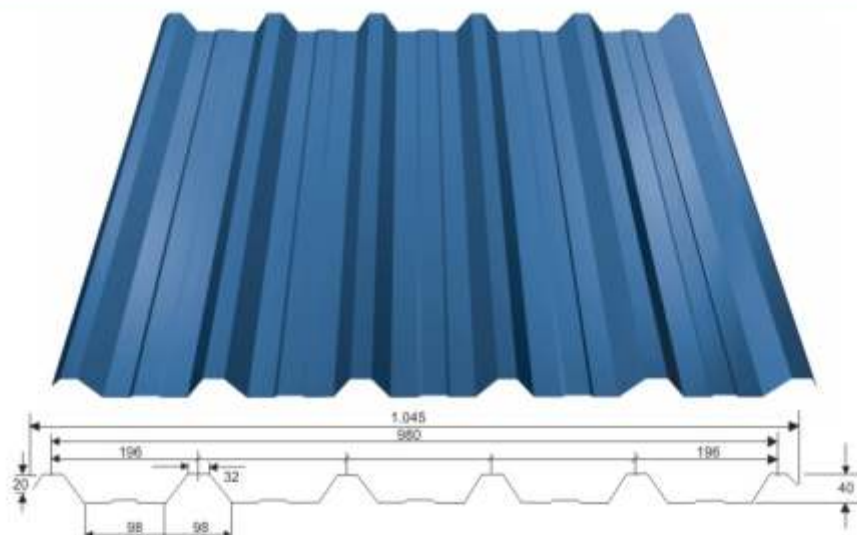
ESPESSURA (mm)	Nº DE APOIOS	1400		1800		2000		2400	
		FE	CO	FE	CO	FE	CO	FE	CO
0,43	2	109	109	64	64	51	51	29	35
	3	109	109	64	64	51	51	35	35
	4	137	137	81	81	65	65	44	44
0,50	2	129	129	76	76	61	61	35	41
	3	129	129	76	76	61	61	41	41
	4	162	162	96	96	77	77	52	52
0,65	2	172	172	101	101	81	81	46	55
	3	172	172	101	101	81	81	55	55
	4	216	216	128	128	103	103	70	70

FE: Fechamento / CO: Cobertura

Valores em vermelho não são recomendáveis.

Carga (Kg/m²)

« Telha Trapezoidal RT 40/980



Galvalume®

PESO	ESPESSURA (mm)		
	0,43	0,50	0,65
kg/m	3,87	4,50	5,85
kg/m²	3,94	4,59	5,96

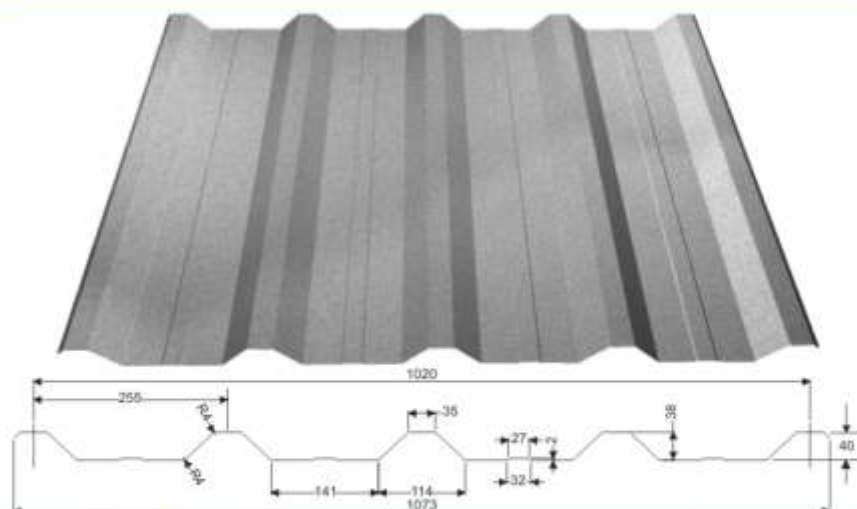
ESPESSURA (mm)	Nº DE APOIOS	1400		1800		2000		2400	
		FE	CO	FE	CO	FE	CO	FE	CO
0,43	2	237	237	142	142	106	114	59	78
	3	237	237	142	142	114	114	78	78
	4	298	298	178	178	144	144	99	99
0,50	2	281	281	168	168	125	135	70	92
	3	281	281	168	168	135	135	92	92
	4	352	352	211	211	170	170	117	117
0,65	2	373	373	223	223	167	180	94	123
	3	373	373	223	223	180	180	123	123
	4	468	468	281	281	226	226	151	155

FE: Fechamento / CO: Cobertura

Valores em vermelho não são recomendáveis.

Carga (Kg/m²)

« Telha Trapezoidal RT 40/1020



Galvalume®

PESO	ESPESSURA (mm)		
	0,43	0,50	0,65
kg/m	3,87	4,50	5,85
kg/m²	3,79	4,41	5,73

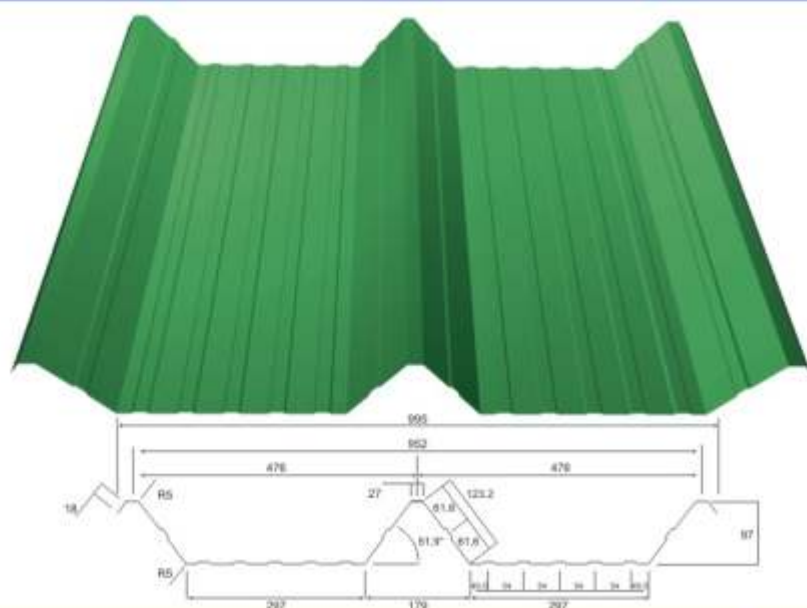
ESPESSURA (mm)	Nº DE APOIOS	2000		2250		2500		2750	
		FE	CO	FE	CO	FE	CO	FE	CO
0,43	2	105	105	83	74	68	54	56	41
	3	105	105	83	83	68	67	56	56
	4	131	131	104	104	85	84	69	69
0,50	2	122	122	96	86	79	63	64	47
	3	122	122	96	96	79	78	64	64
	4	152	152	120	120	98	97	80	80
0,65	2	157	157	124	111	100	81	83	61
	3	157	157	124	124	100	100	83	83
	4	196	196	155	155	126	126	104	104

FE: Fechamento / CO: Cobertura

Valores em vermelho não são recomendáveis.

Carga (Kg/m²)

« Telha Trapezoidal RT 100/952



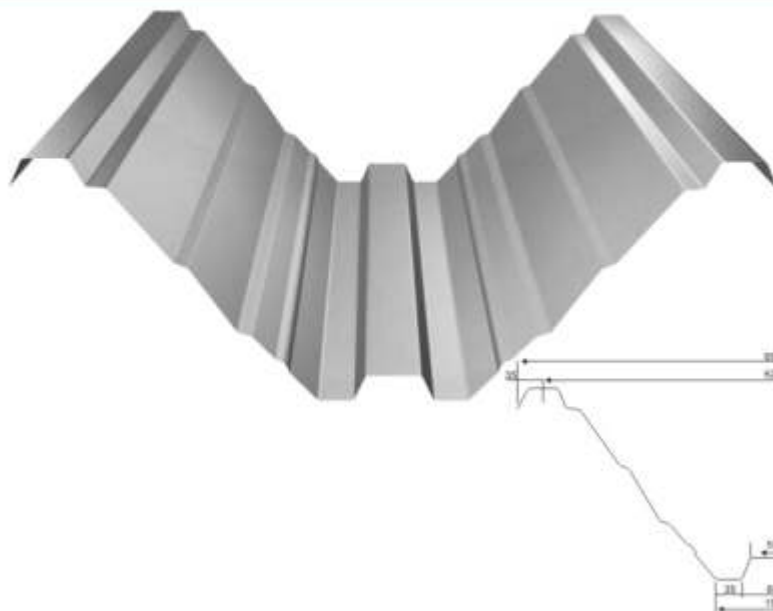
PESO	ESPESSURA (mm)			
	0,50	0,63	0,80	0,95
kg/m	4,50	5,85	7,20	8,55
kg/m ²	4,72	6,14	7,56	8,98

ESPESSURA (mm)	Nº DE APOIOS	3500		4000		4750		5750	
		FE	CO	FE	CO	FE	CO	FE	CO
0,50	2	108	108	81	81	56	56	34	34
	3	108	108	81	81	56	56	37	37
	4	136	136	103	103	71	71	47	47
	2	143	143	108	108	75	75	46	46
0,65	3	143	143	108	108	75	75	49	49
	4	181	181	137	137	95	95	63	63
	2	179	179	135	135	94	94	58	61
	3	179	179	135	135	94	94	61	61
0,80	4	226	226	171	171	139	139	79	79
	2	215	215	162	162	112	112	69	74
	3	215	215	162	162	112	112	74	74
	4	271	271	205	205	143	143	94	94

FE: Fechamento / CO: Cobertura
Valores em vermelho não são focos.

Carga (kgf/m²)

« Telha Trapezoidal RT 260/620



ESPESURA (mm)	Kg/m ² Piso	Kg/m ² Pared	Mts. Libre	Saliente
0,80	6,40	10,32	10000	4000
0,95	7,60	12,25	11500	4400
1,25	10,00	16,13	12000	4600
1,55	12,40	20,00	13000	5000

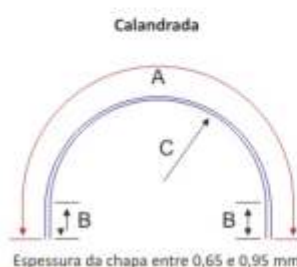
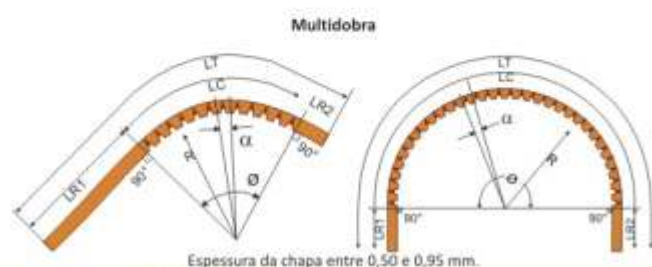


« Telha Curva Multidobra e Calandrada

« **Multidobra** » Produzida a partir dos perfis RT 25 ,RT 35 e RT 40.

« Calandrada » Produzida a partir do perfil RT17.

As telhas curvas RTC Trapezoidais e RTC Calandrada Ondulada agregam eficiência e beleza ao seu projeto arquitetônico, proporcionando um ótimo acabamento à sua obra.



A = Máxima 6000 mm
B = Mínima 200 mm
C = Mínima 600 mm



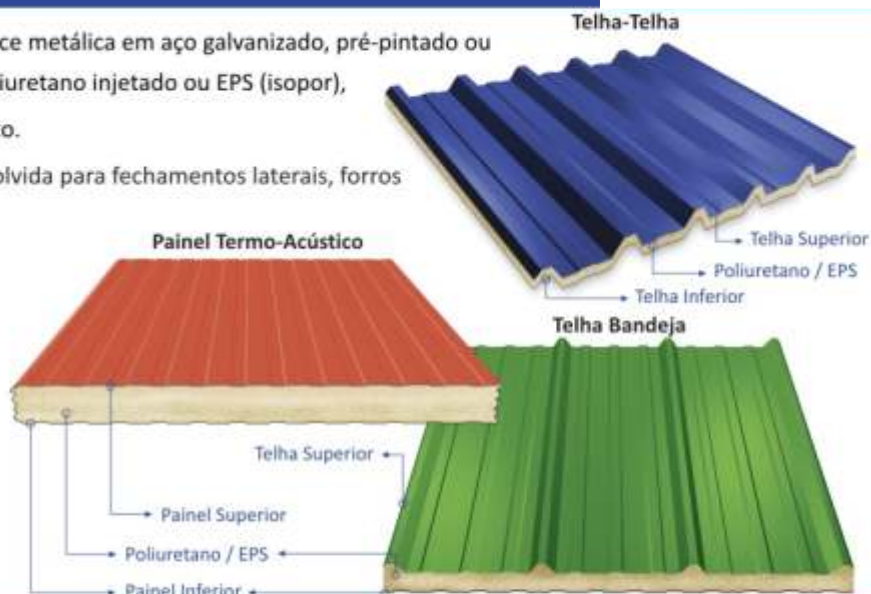
« Sistema Termo-Acústico »

« Telha-Telha e Telha Bandeja » Produzida com face metálica em aço galvanizado, pré-pintado ou em Zinalume® / Galvalume® com camada de poliuretano injetado ou EPS (isopor), ideal para satisfazer às necessidades do seu projeto.

« Painel Termo-Acústico » Especialmente desenvolvida para fechamentos laterais, forros e divisórias.

Principais Vantagens:

- Qualidade estética, conforto e durabilidade;
- Menor custo nas centrais de ar-condicionado;
- Redução do consumo de energia elétrica;
- Menor dimensionamento do equipamento;
- Preservação do Meio Ambiente.



« Telhas Pré e Pós-Pintada »

Pré-Pintada

« As bobinas de aço recebem um pré-tratamento que inclui a limpeza total da superfície e garante a perfeita aderência da tinta ao aço e proteção contra a corrosão. Em seguida, uma aplicação rigorosamente controlada de primers, tintas e filmes oferecerá um produto de alta qualidade.

Principais Aplicações

« Em todos os tipos de telhas, inclusive sistemas termo-acústicos, fechamentos laterais, painéis arquitetônicos, forros, portas, portões e janelas.

Benefícios

- « Ganho de produtividade;
- « Economia no uso;
- « Melhoria na qualidade.

Camadas de Pintura

- « Acabamento Externo (topcoat): revestimento externo, na cor especificada pelo cliente.
- « Acabamento Interno (backer): revestimento interno.
- « Primer: revestimento interno responsável pela aderência da tinta e proteção contra a corrosão do aço.
- « Pré-Tratamento: camada que melhora a aderência do primer e protege o aço contra a corrosão.

Pós-Pintada

« As telhas recebem uma pintura de 60µm ou mais, caso necessário. O processo de pintura a pó à base de poliéster permite a utilização de diferentes cores em cada face da telha; esse processo oferece excelente resistência à corrosão e às intempéries, mesmo com longos períodos de exposição aos raios ultravioletas. É importante a utilização do poliéster nas partes exteriores das construções para diminuir a erosão na superfície do revestimento causada pela ação do clima e exposição atmosférica.

LWM
Bronze - Latão - Cobre
Inox - Plásticos industriais

**Comércio de Ferramentas e
Metais Ltda**

luciana@lwmmetais.com.br
www.lwmmetais.com.br

(11) 5894-3590 / 2837-8030 / 5518-2571

Representante/Distribuidor Telhas galvanizadas