

CATÁLOGO TÉCNICO  
TELHAS

75 anos

**Importadora  
AMERICANA**

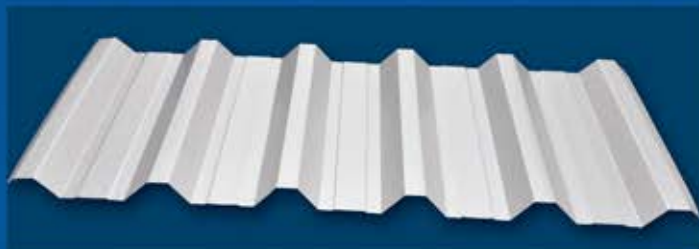
TELHAS • CHAPAS • FERROS • VIGAS

**“Sua telha na medida e no tempo certo.”**



## Galvalume Natural Ondulada 17mm

Esp. 0,43/0,50/0,65 mm



## Galvalume Natural Trapezoidal TP 40

Esp. 0,43/0,50/0,65 mm



## Galvalume Natural Trapezoidal TP 35

Esp. 0,43/0,50/0,65 mm

## Produto

As telhas de aço GALVALUME são revestidas, através de um processo de imersão a quente, por uma liga constituída de 55% de alumínio, 43.5% de zinco e 1.5% de silício.

## Vantagens do produto:

- Maior resistência mecânica;
- Melhor resistência ao granizo;
- Resistência a corrosão atmosférica de 2 a 5 vezes superior ao aço galvanizado;
- Proteção catódica contra riscos e raspagens;
- Resistência a temperaturas de até 315°C sem mudança na aparência;
- Alto nível de reflexão;
- Maior área coberta com menos peso;

## Aplicações "NÃO" recomendadas:

- Em cobertura de locais que apresentem alta concentração de uréia, de dejetos de suínos e de outros animais;
- Ambientes alcalinos fertilizantes, piscinas profissionais, compostos com enxofre ou água oriunda de componentes que exalam cobre, chumbo e cloro.
- Não pintar produto exposto, acabamento natural.

## Regiões com vento forte

←←← VENTOS PREDOMINANTES



### Transporte



Utilizar caminhão aberto. Proteger a carga com lona, posição horizontal.

### Recebimento



Manuseie peça por peça e nunca arraste as telhas no solo.

### Montagem



Não concentre carga sobre as telhas nos processos de instalação e inspeção. Mínimo em três terças.

### Armazenagem

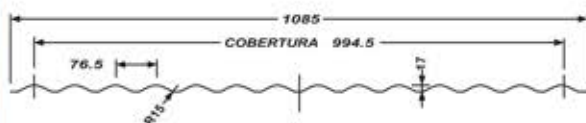


Estocar as telhas em local seco, coberto e ventilado, em posição horizontal ou vertical. Máx. 35 peças.

## Telha Ondulada

As telhas "GALVALUME" onduladas tem grande aplicação na construção civil, em telhados residenciais, industriais e para agropecuária

Utilizada como cobertura em telhados planos e em arco  
Utilizada como fechamento lateral



Transpasse simples

Transpasse duplo



Especificações técnicas

Espessura (mm)	Peso Técnico (kg/metro linear)	Largura (mm)	Larg. Útil Transpasse Simples (mm)	Larg. Útil Transpasse Duplo (mm)
0,43	3,90	1080	1000	920
0,50	4,60	1080	1000	920
0,65	6,00	1080	1000	920

### TABELA DE SOBRECARGAS: Kg/m<sup>2</sup>

espessura (mm)	num.de apoios	distância entre apoios (mm)																			
		1000		1250		1500		1750		2000		2250		2500		2750		3000			
		F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C		
0,43	2	220	137	113	70	65	41	41	26	27	17	19	12	14	9	11	7	8	5		
	3	225	225	144	144	100	96	74	61	56	41	44	29	33	21	25	16	19	12		
	4	281	259	180	133	123	77	77	48	52	32	36	23	27	17	20	12	15	10		
0,50	2	256	160	131	82	76	47	48	30	32	20	22	14	16	10	12	8	9	6		
	3	261	261	167	167	116	112	85	70	65	47	52	33	39	24	29	18	22	14		
	4	326	301	209	154	143	89	90	56	60	38	42	26	31	19	23	14	18	11		
0,65	2	333	208	170	106	99	62	62	39	42	26	29	18	21	13	16	10	12	8		
	3	336	336	215	215	149	146	110	92	84	61	66	43	50	31	38	24	29	18		
	4	420	392	269	200	186	116	117	73	78	49	55	34	40	25	30	19	23	15		

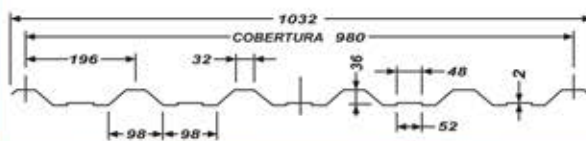
F-Fechamento

C-Cobertura

## Telha Trapezoidal TP40

As telhas "GALVALUME" trapezoidais são recomendadas para coberturas de grande porte, fachadas, estacionamentos e construção civil em geral. Maior vazão de escoamento.

Utilizada como cobertura em telhados planos  
Utilizada como fechamento lateral



Transpasse simples

Transpasse duplo



Especificações técnicas

Espessura (mm)	Peso Técnico (kg/metro linear)	Largura (mm)	Larg. Útil Transpasse Simples (mm)	Larg. Útil Transpasse Duplo (mm)
0,43	3,90	1035	980	780
0,50	4,60	1035	980	780
0,65	6,00	1035	980	780

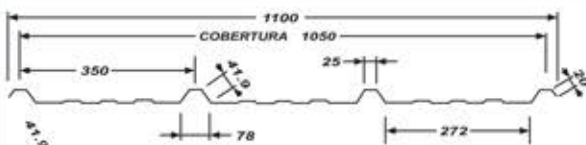
### TABELA DE SOBRECARGAS: Kg/m<sup>2</sup>

espessura (mm)	num.de apoios	distância entre apoios (mm)																			
		2000		2250		2500		2750		3000		3250		3500		3750		4000			
		F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C		
0,43	2	128	128	101	93	82	67	68	51	57	39	49	31	39	25	32	20	26	16		
	3	128	128	101	101	82	82	68	68	57	57	49	49	42	42	37	37	32	2		
	4	161	161	127	127	103	103	85	85	71	71	61	58	52	46	46	38	40	31		
0,50	2	149	149	118	107	95	78	79	59	66	45	56	36	45	28	37	23	30	19		
	3	149	149	118	118	95	95	79	79	66	66	56	56	49	49	42	42	37	37		
	4	186	186	147	147	119	119	98	98	83	83	70	67	61	54	53	44	47	36		
0,65	2	191	191	151	138	122	100	101	75	85	58	72	46	58	37	48	30	39	24		
	3	191	191	151	151	122	122	101	101	85	85	72	72	62	62	54	54	48	48		
	4	239	239	189	189	153	153	126	126	106	106	91	86	78	69	68	56	60	46		

F-Fechamento

C-Cobertura

## Telha Trapezoidal TP35



Transpasse simples

Especificações técnicas

Espessura (mm)	Peso Técnico (kg/metro linear)	Largura (mm)	Larg. Útil Transpasse Simples (mm)
0,43	3,90	1100	1050
0,50	4,60	1100	1050
0,65	6,00	1100	1050

### TABELA DE SOBRECARGAS: Kg/m<sup>2</sup>

espessura (mm)	num.de apoios	distância entre apoios (mm)							
		1400		1800		2000		2400	
		F	C	F	C	F	C	F	C
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

F-Fechamento

C-Cobertura



**Comprimento  
até 12 metros**

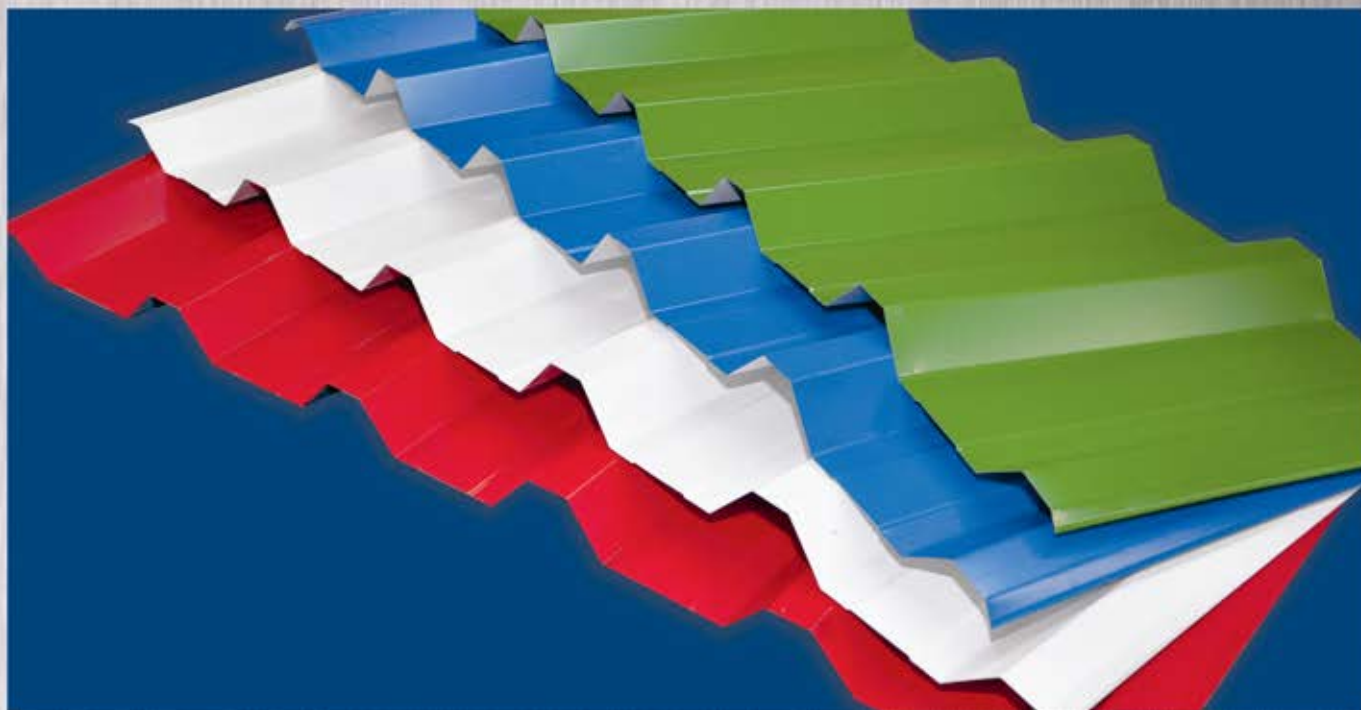
**Equipamentos  
próprios**

**Estoque  
permanente de  
bobinas**

**Entrega rápida  
em até 48 horas**

**Fabricamos  
CUMEEIRAS**





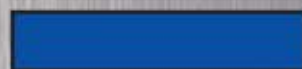
## Telhas e Chapas Pré Pintadas (CSN) c/filme protetivo

### Aplicações:

- Fachadas verticais e horizontais
- Telhados industriais e residenciais
- Refrigeração industrial
- Dispomos de parafusos coloridos para fixação
- Outras cores consulte



RAL 6002 Verde



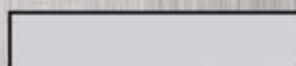
RAL 5010 Azul



CSN 025 Amarelo



RAL 3000 Vermelha



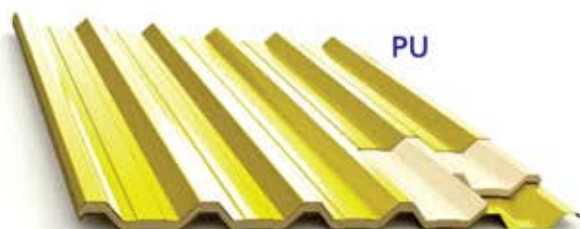
RAL 7040 Cinza



RAL 9003 Branca

## Telhas Termoacústica

- Alta resistência
- Redução de consumo de energia
- Melhor controle térmico



PU



EPS

### Condutividade Térmica

MATERIAL	PU	EPS F1	LÃ ROCHA
DENSIDADE	5 a 39 kg/m³	13 kg/m³	32 kg/m³
*K	0,0016	0,029	0,032

\*Quanto menor o Coeficiente de Condutividade (K), melhor sua eficiência.

75 anos

# Importadora AMERICANA

TELHAS • CHAPAS • FERROS • VIGAS



Av. Bahia, 459 | São Geraldo  
90240-550 | Porto Alegre | RS  
VENDAS E CONSULTAS:

51 3337.4611

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

[f /importamericana](https://www.facebook.com/importamericana)

[ferros@importadoraamericana.com.br](mailto:ferros@importadoraamericana.com.br)