

# CATALOGO DE TELHAS



Especializada em Telhas Galvalume, Sanduiches, Trapezoidal e Galvanizadas.

 [www.telhaforte.com](http://www.telhaforte.com)

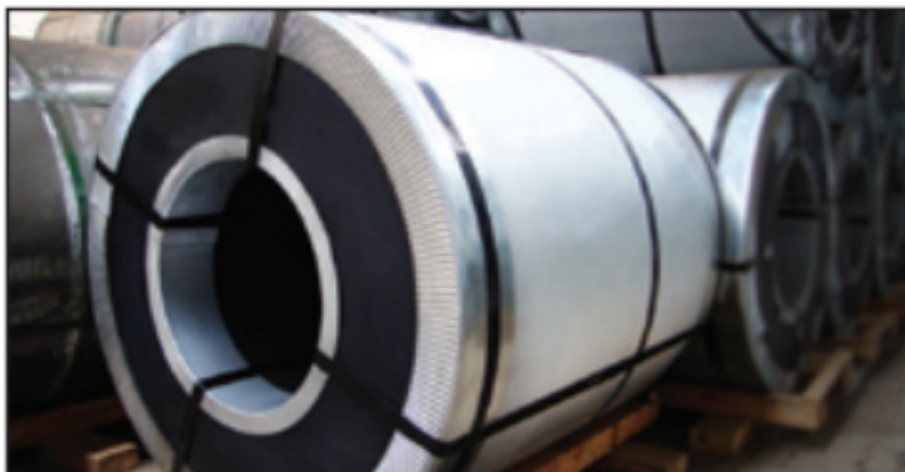
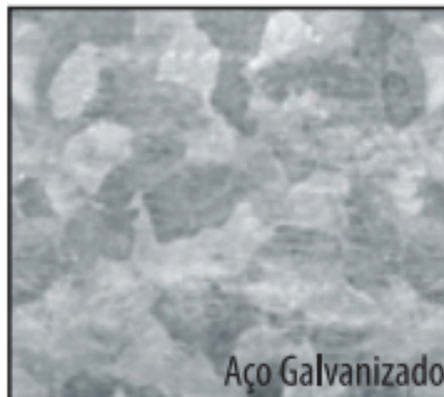
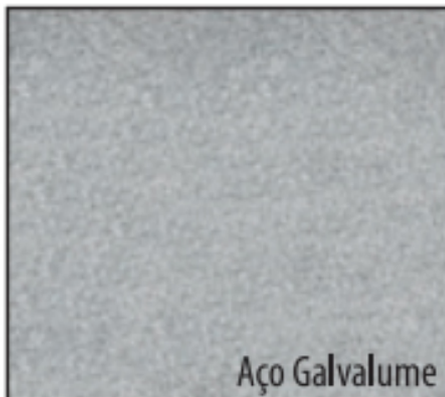
 1

<i>Fina Frio</i>		
Chapa	Espessura(mm)	Kg/m <sup>2</sup>
28	0,38	3,04
26	0,45	3,40
24	0,60	4,80
22	0,75	6,00
21	0,85	6,80
20	0,90	7,20
19	1,06	8,48
18	1,20	9,60
16	1,50	12,00
14	1,90	15,20
13	2,25	18,00
12	2,65	21,20

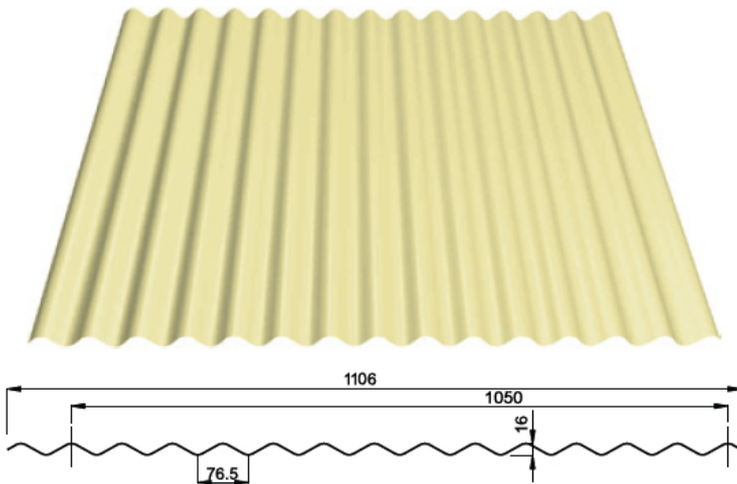
<i>Fina Quente</i>		
Chapa	Espessura(mm)	Kg/m <sup>2</sup>
18	1,20	9,60
16	1,50	12,00
15	1,80	14,40
14	2,00	16,00
13	2,25	18,00
12	2,65	21,20
11	3,00	24,00
10	3,35	26,30
9	3,75	30,00
8	4,25	34,00
7	4,50	36,00
3/16"	4,75	38
6	5,00	40,00

<i>Galvanizado</i>		
Chapa	Espessura(mm)	Kg/m <sup>2</sup>
29	0,35	2,80
28	0,43	3,44
26	0,50	4,00
24	0,65	5,20
22	0,80	6,40
20	0,95	7,60
18	1,25	10,00
16	1,55	12,40
14	1,95	15,60
13	2,30	18,40
12	2,70	21,60

<i>Galvalume</i>		
Chapa	Espessura(mm)	Kg/m <sup>2</sup>
29	0,35	2,63
28	0,43	3,23
26	0,50	3,75
24	0,65	4,88
22	0,80	6,00
20	0,95	7,13
18	1,25	9,38
16	1,55	11,63
14	1,95	14,63



<i>Chapa Grossa</i>		
Chapa	Espessura(mm)	Kg/m <sup>2</sup>
1/4"	6,30	49,39
5/16"	8,00	62,72
3/8"	9,50	74,48
1/2"	12,50	98,00
5/8"	16,00	125,44
3/4"	19,00	149,00
7/8"	22,40	175,84
1"	25,00	196,00
1.1/4"	31,50	247,27



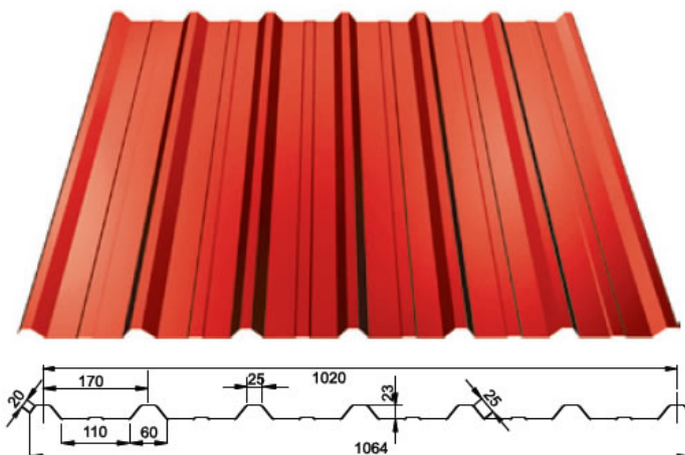
### Especificações Técnicas

PESO	Zinco-lume® / Galvalume® ESPESSURA (mm)		
		0,43	0,50
kg/m	3,87	4,50	5,85
kg/m <sup>2</sup>	3,94	4,59	5,96

### Medidas Técnicas

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	58	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	54	95	29	52	19	36
	3	262	262	138	138	78	94	55	75
	4	310	329	119	174	66	114	46	82

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



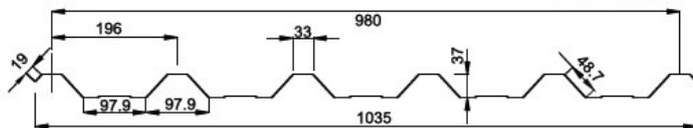
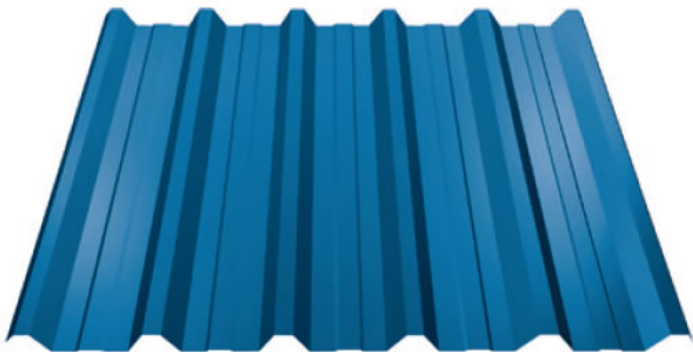
### Especificações Técnicas

PESO	Zinco-lume® / Galvalume® ESPESSURA (mm)		
		0,43	0,50
kg/m	3,87	4,50	5,85
kg/m <sup>2</sup>	3,77	4,38	5,70

### Medidas Técnicas

ESPESSURA (mm)	N 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	114	67	67	54	54	36	36
	4	144	144	85	85	68	68	40	46
0,50	2	123	135	56	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	73

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



### Especificações Técnicas

PESO	Zincalume* / Galvalume*		
	ESPESSURA (mm)		
kg/m	0,43	0,50	0,65
kg/m <sup>2</sup>	3,87	4,50	5,85

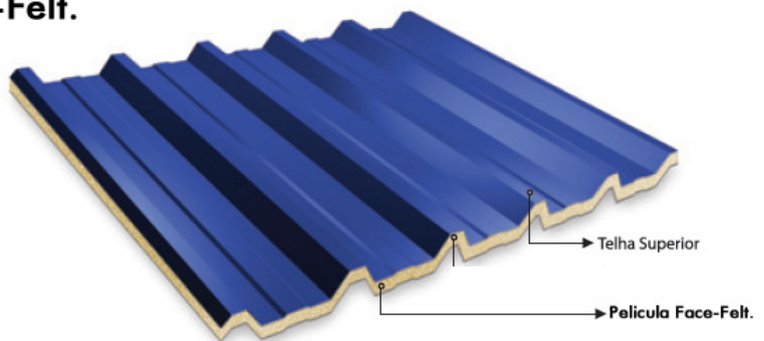
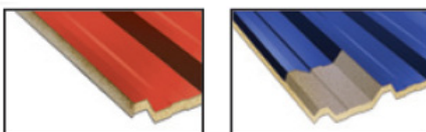
### Medidas Técnicas

ESPESSURA (mm)	N 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	155	155

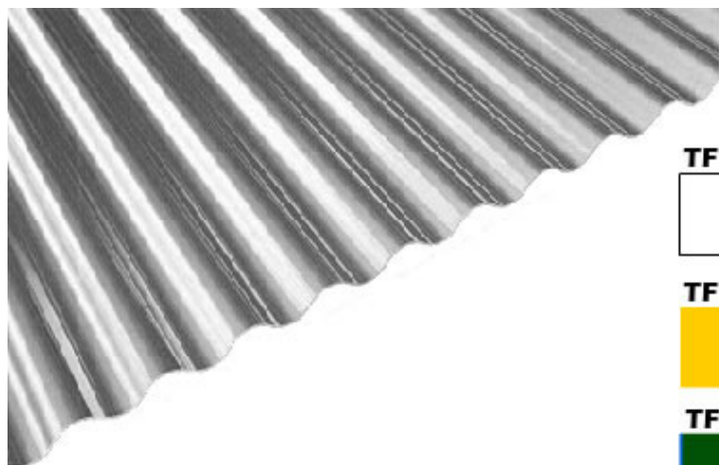
FE: Fechamento / CO: Cobertura  
Valores em vermelho não são recomendáveis

Carga (Kg/m)

### Face-Felt.



Pós-Pintura - As telhas recebem uma pintura de 60 um ou mais, caso necessário. O processo de pintura após 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



## Tabela de Cores

TF - 01	TF - 02	TF - 03	TF - 04	TF - 05	TF - 06
					
TF - 07	TF - 08	TF - 09	TF - 10	TF - 11	TF - 12
					
TF - 13	TF - 14	TF - 15	TF - 16	TF - 17	
					