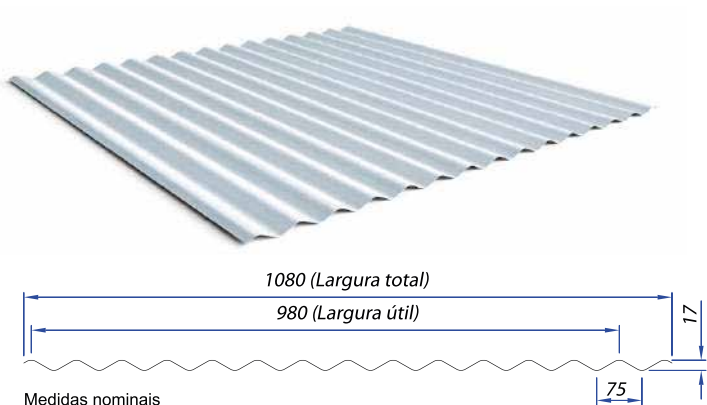




**CATÁLOGO
DE PRODUTOS**

ONDULADA RT17/ 980

Desenho técnico	0.017.980.00			
Inclinação mínima sugerida	20%			
Espaçamento médio entre terças de apoio	1.400 mm			
Aplicações	Coberturas em Arco ou Planas, Fechamentos e Fachadas			



CARACTERÍSTICAS DO PERFIL / PESO TEÓRICO / PESO Galvalume® / Zincalume®*

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/m²]	3,94	4,59	5,96	7,34
Momento de Inércia [cm⁴/m]	1,66	1,93	2,51	3,09
Módulo de Resistência [cm³/m]	1,94	2,25	2,91	3,55

TABELA DE DESEMPENHO

VÃO	2 APOIOS ▲▲								3 APOIOS ▲▲▲								4 APOIOS ▲▲▲▲							
	0,43 mm		0,50 mm		0,65 mm		0,80 mm		0,43 mm		0,50 mm		0,65 mm		0,80 mm		0,43 mm		0,50 mm		0,65 mm		0,80 mm	
	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC
1,1 m	168	112	195	130	254	169	312	208	202	135	235	157	305	204	376	251	244	162	283	189	368	246	454	302
1,2 m	129	86	150	100	195	130	241	160	156	104	181	121	235	157	290	193	188	125	218	145	284	189	349	233
1,3 m	102	68	118	79	154	102	189	126	122	82	142	95	185	123	228	152	148	98	172	114	223	149	275	183
1,4 m	81	54	95	63	123	82	152	101	98	65	114	76	148	99	182	122	118	79	137	92	179	119	220	147
1,5 m	66	44	77	51	100	67	123	82	80	53	93	62	120	80	148	99	96	64	112	74	145	97	179	119
1,6 m	54	36	63	42	82	55	102	68	66	44	76	51	99	66	122	82	79	53	92	61	120	80	147	98
1,7 m	45	30	53	35	69	46	85	56	55	36	64	42	83	55	102	68	66	44	77	51	100	67	123	82
1,8 m	38	26	45	30	58	39	71	48	46	31	54	36	70	46	86	57	56	37	65	43	84	56	104	69
1,9 m	33	22	38	25	49	33	61	40	39	26	46	30	59	40	73	49	47	32	55	37	71	48	88	59
2,0 m	28	19	32	22	42	28	52	35	34	22	39	26	51	34	63	42	41	27	47	31	61	41	75	50

Valores abaixo de 60 kgf/m² não são recomendados / Carga [kgf/m²]

Cobertura (COB) FLECHA L/120

Fechamento (FEC) FLECHA L/180

TRAPEZOIDAL RT10/ 1090

Desenho técnico	0.010.109.00			
Inclinação mínima sugerida	-			
Espaçamento médio entre terças de apoio	1.000 mm			
Aplicações	Forros, fachadas e divisórias. *Modelo não recomendado para coberturas*			



CARACTERÍSTICAS DO PERFIL / PESO TEÓRICO / PESO Galvalume® / Zincalume®*

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/m²]	3,55	4,12	5,36	6,60
Momento de Inércia [cm⁴/m]	1,14	1,33	1,72	2,39
Módulo de Resistência [cm³/m]	2,16	2,50	3,21	4,43

TABELA DE DESEMPENHO

VÃO	2 APOIOS ▲▲								3 APOIOS ▲▲▲								4 APOIOS ▲▲▲▲							
	0,43 mm*		0,50 mm		0,65 mm		0,80 mm		0,43 mm*		0,50 mm		0,65 mm		0,80 mm		0,43 mm*		0,50 mm		0,65 mm		0,80 mm	
	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC
1,1 m	-	77	-	89	-	116	-	161	-	92	-	107	-	140	-	194	-	111	-	130	-	169	-	234
1,2 m	-	59	-	69	-	89	-	124	-	71	-	83	-	108	-	149	-	86	-	100	-	130	-	180
1,3 m	-	46	-	54	-	70	-	98	-	56	-	65	-	85	-	118	-	67	-	79	-	102	-	142
1,4 m	-	37	-	43	-	56	-	78	-	45	-	52	-	68	-	94	-	54	-	63	-	82	-	113
1,5 m	-	30	-	35	-	46	-	64	-	36	-	42	-	55	-	76	-	44	-	51	-	66	-	92

Valores abaixo de 60 kgf/m² não são recomendados / Carga [kgf/m²]

*Espessura pode apresentar possível tensãoamento do aço.

Cobertura (COB) FLECHA L/120

Fechamento (FEC) FLECHA L/180



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® / Zincalume®

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

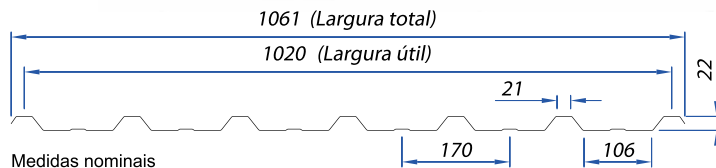


TABELA DE DESEMPENHO

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	128	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

Valores abaixo de 60 kgf/m² não são recomendados / Carga [kgf/m²]
Cobertura (COB) FLECHA L/120
Fechamento (FEC) FLECHA L/180

TRAPEZOIDAL RT35/1050

Desenho técnico	0.035.105.00
Inclinação mínima sugerida	12%
Espaçamento médio entre terças de apoio	1.500 mm
Aplicações	Cobertura, fachada e fechamentos laterais, maior recobrimento útil 1.050 mm



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

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 ²]	3,68	4,28	5,57	6,85
Momento de Inércia [cm ⁴ /m]	6,53	7,59	9,88	12,18
Módulo de Resistência [cm ³ /m]	2,55	2,96	3,85	4,73

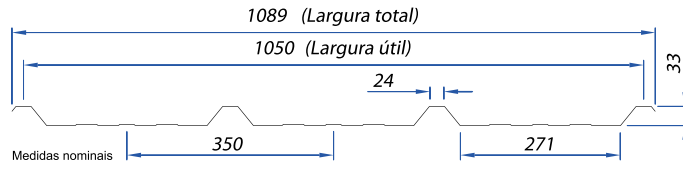


TABELA DE DESEMPENHO

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	160	107	186	124	242	161	298	199	193	128	224	149	291	194	359	239	232	155	270	180	351	234	433	289
1,5 m	130	87	151	101	197	131	242	162	157	104	182	121	237	158	292	195	189	126	220	146	286	191	352	235
1,6 m	107	71	125	83	162	108	200	133	129	86	150	100	195	130	241	160	156	104	181	121	235	157	290	193
1,7 m	89	60	104	69	135	90	167	111	108	72	125	83	163	109	201	134	130	86	151	101	196	131	242	161
1,8 m	75	50	87	58	114	76	140	94	91	60	105	70	137	91	169	113	109	73	127	85	165	110	204	136
1,9 m	64	43	74	50	97	65	119	80	77	51	90	60	117	78	144	96	93	62	108	72	141	94	173	116
2,0 m	55	37	64	43	83	55	102	68	66	44	77	51	100	67	123	82	80	53	93	62	121	80	149	99
2,1 m	47	32	55	37	72	48	88	59	57	38	66	44	86	58	106	71	69	46	80	53	104	69	128	86
2,2 m	41	27	48	32	62	42	77	51	50	33	58	38	75	50	93	62	60	40	70	46	91	60	112	74
2,3 m	36	24	42	28	55	36	67	45	43	29	51	34	66	44	81	54	52	35	61	41	79	53	98	65

Valores abaixo de 60 kgf/m² não são recomendados / Carga [kgf/m²]
Cobertura (COB) FLECHA L/120
Fechamento (FEC) FLECHA L/180

TRAPEZOIDAL RT40/980

Desenho técnico	0.040.098.00
Inclinação mínima sugerida	10%
Espaçamento médio entre terças de apoio	1.800 mm
Aplicações	Cobertura, fachada e fechamentos laterais



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

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/m²]	3,94	4,59	5,96	7,34
Momento de Inércia [cm⁴/m]	10,53	12,25	15,93	19,62
Módulo de Resistência [cm³/m]	4,77	5,54	7,18	8,82

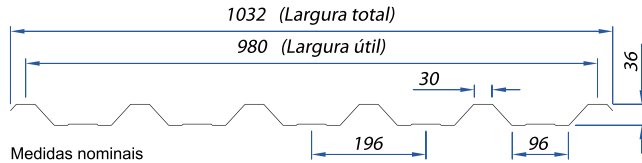


TABELA DE DESEMPENHO

VÃO	2 APOIOS				3 APOIOS				4 APOIOS							
	0,43 mm		0,50 mm		0,65 mm		0,80 mm		0,43 mm		0,50 mm		0,65 mm		0,80 mm	
	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC
1,6 m	230	154	268	179	348	232	429	286	277	185	323	215	420	280	517	345
1,7 m	192	128	223	149	290	194	358	238	231	154	269	179	350	233	431	287
1,8 m	162	108	188	125	245	163	301	201	195	130	227	151	295	197	363	242
1,9 m	138	92	160	107	208	139	256	171	166	110	193	128	251	167	309	206
2,0 m	118	79	137	91	178	119	220	146	142	95	165	110	215	143	265	176
2,1 m	102	68	118	79	154	103	190	127	123	82	143	95	186	124	229	152
2,2 m	89	59	103	69	134	89	165	110	107	71	124	83	161	108	199	133
2,3 m	78	52	90	60	117	78	144	96	93	62	109	72	141	94	174	116
2,4 m	68	45	79	53	103	69	127	85	82	55	96	64	124	83	153	102
2,5 m	60	40	70	47	91	61	112	75	73	48	85	56	110	73	135	90

Valores abaixo de 60 kgf/m² não são recomendados / Carga [kgf/m²]
Cobertura (COB) FLECHA L/120
Fechamento (FEC) FLECHA L/180

TRAPEZOIDAL RT40/1020

Desenho técnico	0.040.102.00
Inclinação mínima sugerida	10%
Espaçamento médio entre terças de apoio	1.800 mm
Aplicações	Cobertura, fachada e fechamentos laterais



CARACTERÍSTICAS DO PERFIL / PESO TEÓRICO / PESO Galvalume® / Zincalume®
Espessura Chapa [mm]
Peso Galvalume [kg/m]
Peso Galvalume [kg/m²]
Momento de Inércia [cm⁴/m]
Módulo de Resistência [cm³/m]

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/m²]	3,79	4,41	5,73	7,05
Momento de Inércia [cm⁴/m]	11,39	13,25	17,23	21,22
Módulo de Resistência [cm³/m]	4,69	5,44	7,06	8,67

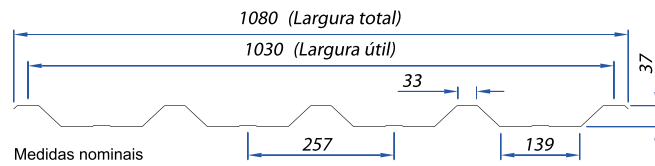


TABELA DE DESEMPENHO

VÃO	2 APOIOS				3 APOIOS				4 APOIOS							
	0,43 mm		0,50 mm		0,65 mm		0,80 mm		0,43 mm		0,50 mm		0,65 mm		0,80 mm	
	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC	COB	FEC
1,6 m	249	166	290	193	377	251	464	310	300	200	349	233	454	303	559	373
1,7 m	208	138	242	161	314	210	387	258	250	167	291	194	379	252	466	311
1,8 m	175	117	204	136	265	177	326	217	211	141	245	163	319	213	393	262
1,9 m	149	99	173	115	225	150	277	185	179	119	208	139	271	181	334	223
2,0 m	128	85	148	99	193	129	238	158	154	102	179	119	232	155	286	191
2,2 m	96	64	111	74	145	97	179	119	115	77	134	90	175	116	215	143
2,4 m	74	49	86	57	112	74	138	92	89	59	103	69	135	90	166	110
2,6 m	58	39	68	45	88	59	108	72	70	47	81	54	106	71	130	87
2,8 m	46	31	54	36	70	47	87	58	56	37	65	43	85	56	104	70
3,0 m	38	25	44	29	57	38	70	47	46	30	53	35	69	46	85	57

Valores abaixo de 60 kgf/m² não são recomendados / Carga [kgf/m²]
Cobertura (COB) FLECHA L/120
Fechamento (FEC) FLECHA L/180



TRAPEZOIDAL RT100/ 952

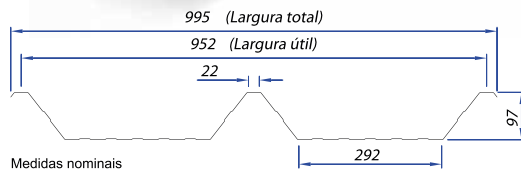
Desenho técnico	0.100.095.00
Inclinação mínima sugerida	5%
Espaçamento médio entre terças de apoio	3.500 mm
Aplicações	Coberturas com baixa inclinação, fachadas e fechamentos laterais

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

Espessura Chapa [mm]	0,50	0,65	0,80	0,95
Peso Galvalume [kg/m]	4,50	5,85	7,20	8,55
Peso Galvalume [kg/m ²]	4,72	6,14	7,56	8,98
Momento de Inércia [cm ⁴ /m]	76,24	99,18	122,14	145,14
Módulo de Resistência [cm ³ /m]	11,14	14,48	17,81	21,15

TABELA DE DESEMPENHO

VÃO	2 APOIOS				3 APOIOS				4 APOIOS			
	0,50mm*	0,65mm	0,80mm	0,95mm	0,50mm*	0,65mm	0,80mm	0,95mm	0,50mm*	0,65mm	0,80mm	0,95mm
COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC
3,0 m	152	101	197	132	243	162	289	193	183	122	238	159
3,2 m	125	83	163	108	200	134	238	159	151	100	196	131
3,4 m	104	70	136	90	167	111	199	132	126	84	163	109
3,6 m	88	59	114	76	141	94	167	111	106	71	138	92
3,8 m	75	50	97	65	120	80	142	95	90	60	117	78
4,0 m	64	43	83	56	103	68	122	81	77	51	100	67
4,2 m	55	37	72	48	89	59	105	70	67	44	87	58
4,4 m	48	32	63	42	77	51	92	61	58	39	75	50
4,6 m	42	28	55	37	67	45	80	53	51	34	66	44
4,8 m	37	25	48	32	59	40	71	47	45	30	58	39
5,0 m	33	22	43	28	53	35	62	42	39	26	51	34



TRAPEZOIDAL RT120/ 900

Desenho técnico	0.120.090.00
Inclinação mínima sugerida	5%
Espaçamento médio entre terças de apoio	4.500 mm
Aplicações	Coberturas com baixa inclinação e grandes vãos, fachadas e fechamentos

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

Espessura Chapa [mm]	0,50	0,65	0,80	0,95
Peso Galvalume [kg/m]	-	5,85	7,20	8,55
Peso Galvalume [kg/m ²]	-	5,00	8,00	9,50
Momento de Inércia [cm ⁴ /m]	-	148,72	183,13	217,59
Módulo de Resistência [cm ³ /m]	-	18,96	23,73	28,17

TABELA DE DESEMPENHO

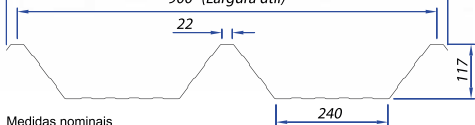
VÃO	2 APOIOS				3 APOIOS				4 APOIOS			
	0,50mm	0,65mm	0,80mm	0,95mm	0,50mm	0,65mm	0,80mm	0,95mm	0,50mm	0,65mm	0,80mm	0,95mm
COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC
4,0 m	-	-	125	83	154	103	183	122	-	-	150	100
4,2 m	-	-	108	72	133	89	158	105	-	-	130	87
4,4 m	-	-	94	63	116	77	137	92	-	-	113	75
4,6 m	-	-	82	55	101	67	120	80	-	-	99	66
4,8 m	-	-	72	48	89	59	106	71	-	-	87	58
5,0 m	-	-	64	43	79	53	94	62	-	-	77	51
5,2 m	-	-	57	38	70	47	83	55	-	-	68	46
5,4 m	-	-	51	34	63	42	74	50	-	-	61	41
5,6 m	-	-	46	30	56	37	67	44	-	-	55	37
5,8 m	-	-	41	27	50	34	60	40	-	-	49	33

Valores abaixo de 60 kgf/m² não são recomendados / Carga [kgf/m²]

*Espessura pode apresentar possível tensionamento do aço.

Cobertura (COB) FLECHA L/120

Fechamento (FEC) FLECHA L/180



RT260/ 620

Desenho técnico	0.260.062.00
Inclinação mínima sugerida	2%
Espaçamento médio entre terças de apoio	12.000 mm
Aplicações	Cobertura Autoportante

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

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

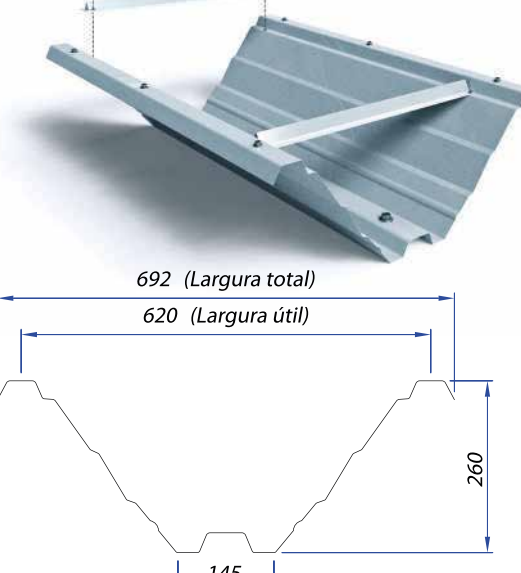
TABELA DE DESEMPENHO

VÃO	2 APOIOS				3 APOIOS				4 APOIOS			
	0,80 mm	0,95 mm	1,25 mm	1,55 mm	0,80 mm	0,95 mm	1,25 mm	1,55 mm	0,80 mm	0,95 mm	1,25 mm	1,55 mm
COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC	COB FEC
7,0 m	248	165	294	196	387	258	480	320	-	-	166	111
8,0 m	166	111	197	131	259	173	322	214	-	-	116	78
9,0 m	116	78	138	92	182	121	226	151	-	-	85	57
10,0 m	85	43	101	67	133	89	165	110	-	-	64	43
11,0 m	64	33	76	51	100	67	124	83	-	-	49	33
12,0 m	49	33	58	39	77	51	95	64	-	-	39	26
13,0 m	39	26	46	31	60	40	75	50	-	-	26	20

Valores abaixo de 60 kgf/m² não são recomendados / Carga [kgf/m²]

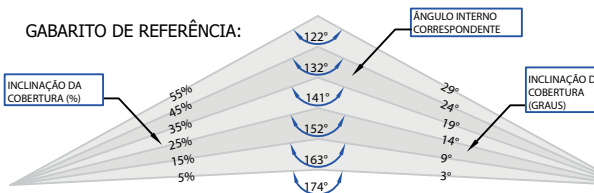
Cobertura (COB) FLECHA L/120

Fechamento (FEC) FLECHA L/180



CUMEEIRA PERfil

As cumeeiras em perfil são basicamente telhas dobradas, para permitir o fechamento entre 2 planos de água. Por padrão, são produzidas com 165° interno, podendo ser personalizadas de acordo com o ângulo solicitado pelo cliente e com o modelo de telha*.



Disponibilidade

Modelo	Ângulo interno	Abas mínimas
RT17/980	De 120° a 165°	300 mm x 300 mm
RT25/1020	De 120° a 165°	300 mm x 300 mm
RT35/1050	De 120° a 165°	300 mm x 300 mm
RT40/980	De 120° a 169°	300 mm x 300 mm
RT40/1020	De 120° a 169°	300 mm x 300 mm
RT100/952	De 163° a 174°	400 mm x 400 mm
RT120/900	De 165° a 174°	400 mm x 400 mm

*Para mais informações sobre peças produzidas com ângulo interno fora de padrão (165°), consulte o informativo técnico "Inf. 053.19-R01 - Tabela de Referência para Cumeeiras" ou entre em contato com o setor de suporte técnico.

MULTIDOBRA

As telhas trapezoidais têm como opção a fabricação em formato de Multidobra, pela aplicação de dobras transversais na chapa de aço. Em alguns modelos, fabricamos telhas côncavas e convexas.

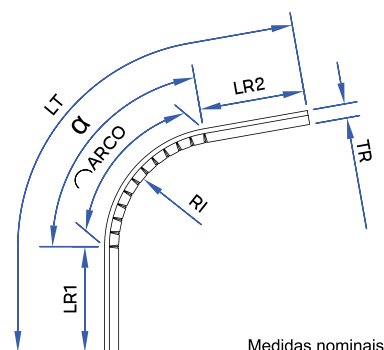


Tabela de informações técnicas

SÍMBOLO	UNIDADE	SIGNIFICADO	OBSERVAÇÕES
RI	mm	Raio interno	Raio mínimo de 300 mm, exceto para o modelo RT100/952 - mínimo 600 mm
α	°	Ângulo da curva	De 15° a 180°, variando de 5° em 5°
γ	mm	Comprimento do arco	$\gamma = \lfloor [(RI+TR).\pi] / 180^\circ \rfloor \cdot \alpha$
LR1	mm	Parte reta 1	Mínimo 300 mm em uma das pontas
LR2	mm	Parte reta 2	Mínimo 300 mm em uma das pontas
LT	mm	Comprimento total	LT = LR1 + γ + LR2 < 4.000 mm**
TR	mm	Altura do trapézio	Pode variar de acordo com modelo da telha

**Pode variar de acordo com o modelo da telha.

CALANDRADA

As telhas onduladas podem ser produzidas como calandras. O processo consiste basicamente em passar as peças por um equipamento que gradualmente gera uma curvatura nas telhas.

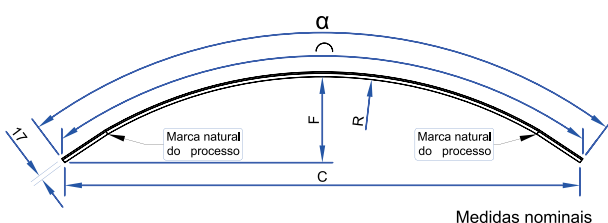
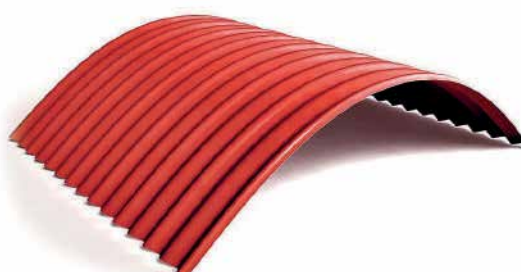


TABELA INFORMAÇÕES TÉCNICAS

SÍMBOLO	UNIDADE	SIGNIFICADO	OBSERVAÇÕES
17	mm	Altura da Onda	Referente ao modelo RT17/980
LR	mm	Aba natural do Processo	Dimensão aproximada 180mm
γ	mm	Comprimento do Arco	$\gamma = [(R+17).\pi] / 180^\circ \cdot \alpha$
R	mm	Raio Interno	Raio de 650 a 2000mm Espessura 0,80mm
F	mm	Flecha	Dimensão da base até o ponto mais alto
C	mm	Corda	Distância entre as extremidades
a	°	Ângulo	Ângulo externo

***Comprimento máximo = 6000 mm. Sujeito à consulta.



GANHE MAIS VIDA PERSONALIZANDO A COR DA SUA COBERTURA

PRÉ-PINTURA

A bobina de aço recebe um pré-tratamento que inclui a limpeza total da superfície. Em seguida, uma aplicação rigorosamente controlada de primer, tinta e filme resultando em um produto de alta qualidade.

Disponível em todos os tipos de telhas, inclusive sistemas termoacústicos e podem ser aplicadas em fechamentos laterais, painéis arquitetônicos, forros, portas, portões e janelas.

VANTAGENS/ BENEFÍCIOS

- Ganho de produtividade;
- Excelente acabamento;
- Melhoria na qualidade;
- Proteção contra a corrosão.

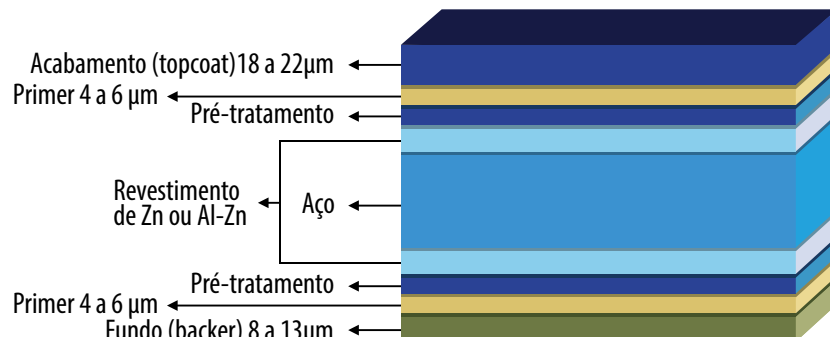
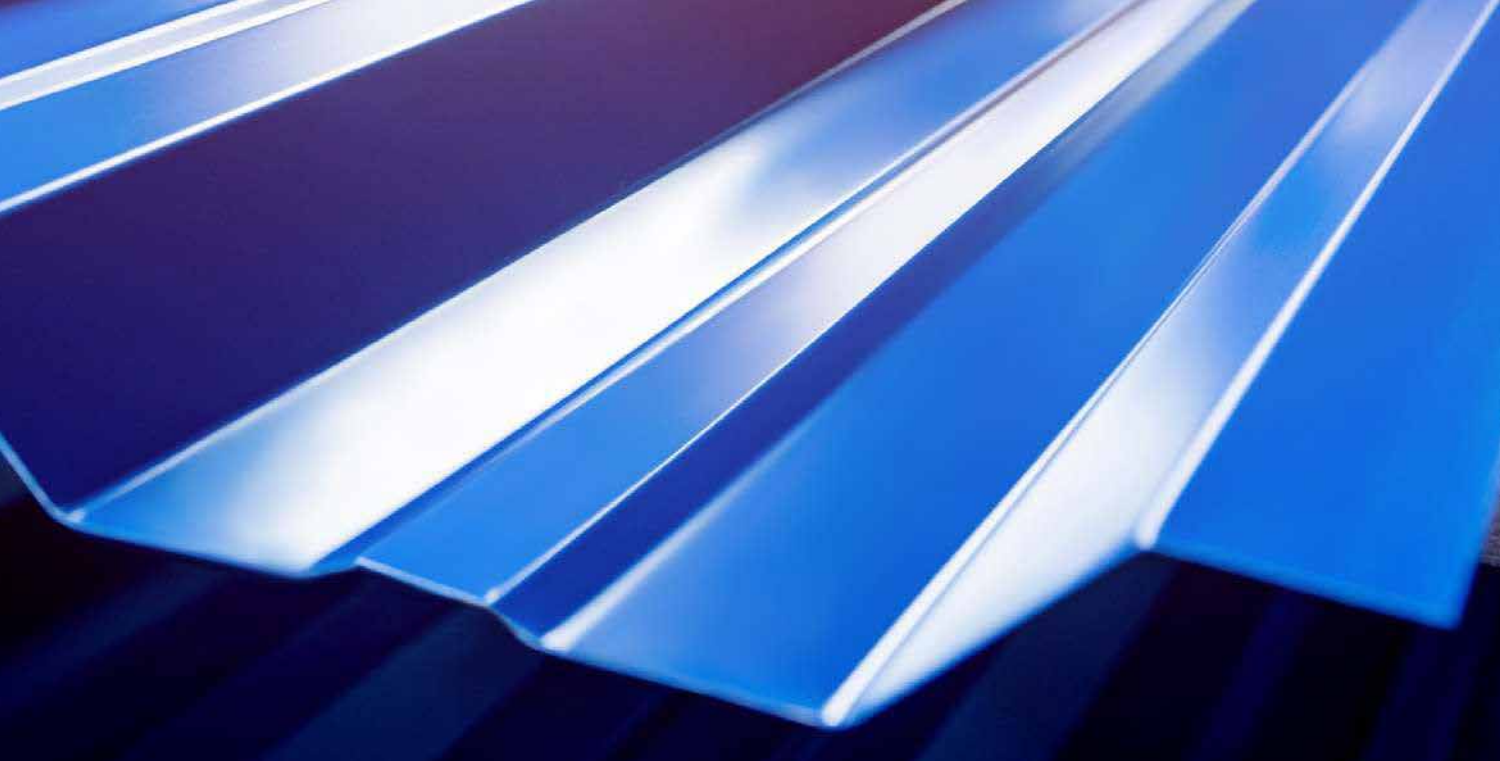


TABELA RAL DE CORES



- Cores sob consulta;
- Cores meramente ilustrativas, podendo apresentar variações de tonalidade em comparação ao impresso, ou entre lotes;
- Acabamento em fundo backer não apresenta garantia de tonalidade, ou de resistência à exposição de raios UV.





PÓS-PINTURA

O sistema eletrostático é um dos mais modernos e avançados métodos de pinturas e revestimentos para peças que necessitam de proteção e um nível de acabamento elevado. São indicadas principalmente para a proteção e estética da cobertura e fechamentos. Esse processo oferece excelente resistência à corrosão.

- Desempenho estético;
- Aumento da vida útil da telha;
- Maior variedade de cores;
- Resistência de estabilidade da cor;
- Ecologicamente correto e livre de metais pesados;
- Resistência à intempéries.



PROCESSO LINHA DE PINTURA SIMPLIFICADA

PROCESSOS



- 1 - Carga;
2 - Cabine dupla oposta filtro cartucho;
3 - Sistema de aplicação automática;

- 4 - Túnel de irradiação para pré-gelatinação da tinta;
5 - Estufa de polimerização da tinta;
6 - Descarga.





TelhasNordeste

75 99715-2020

 telhasnordeste.com.br

Estrada do Genipapo S/N Distrito de Maria Quitéria - BR 116.
Feira de Santana - Bahia.