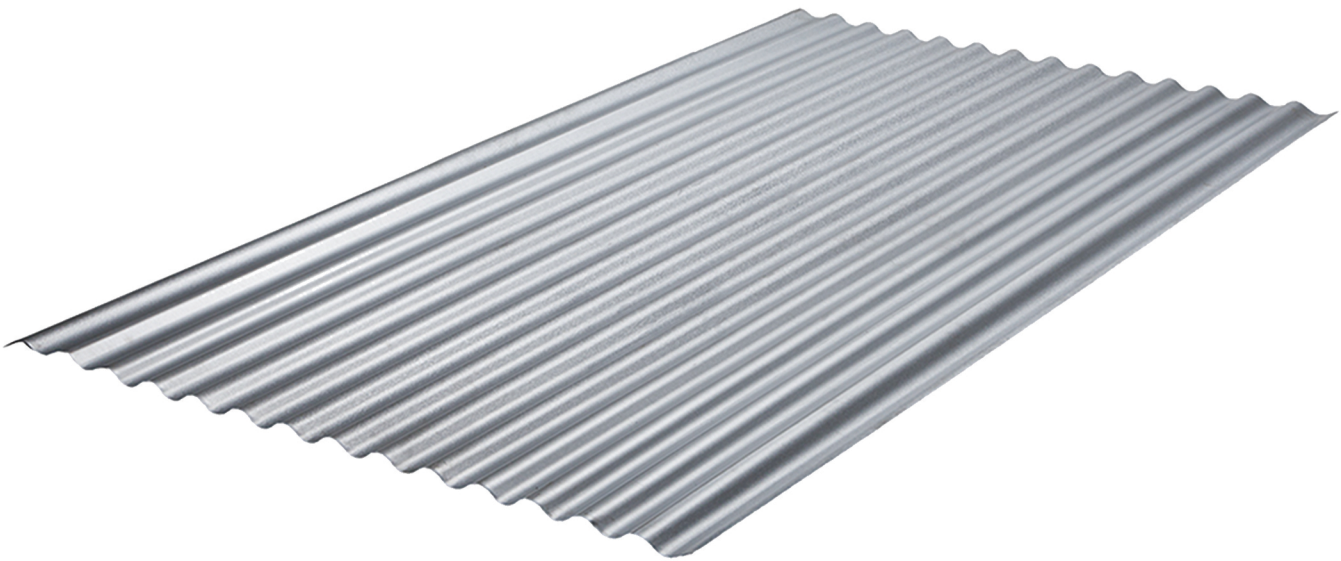
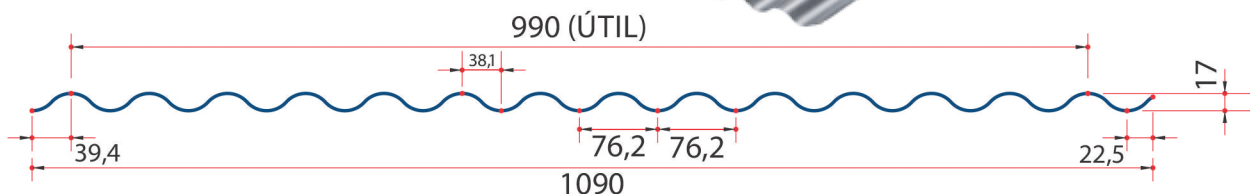
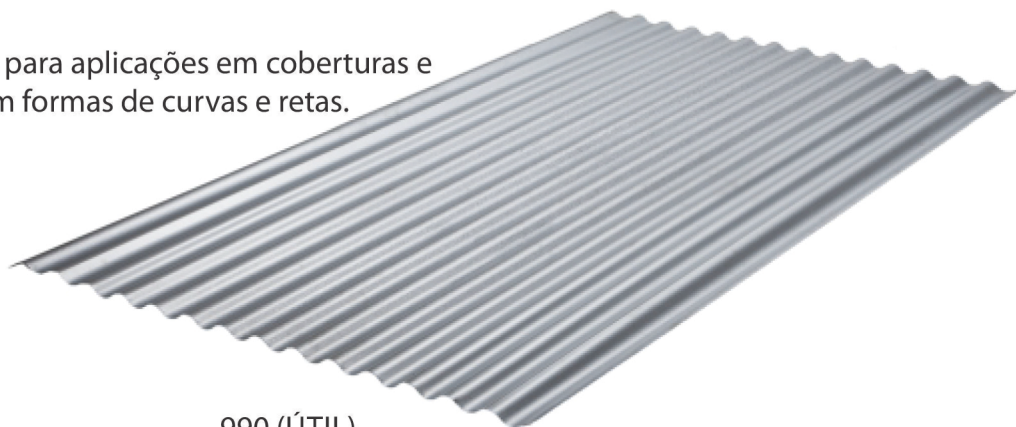


Telha Ondulada GR-17



Recomendadas para aplicações em coberturas e fechamentos em formas de curvas e retas.



Sobrecargas admissíveis para telhas de aço (kgf/m²) GR-17
Flecha L/180

Telha GR 17 (2 apoios)					
Vão (m)	q (kgf/m ²)				
	0,43	0,5	0,65	0,8	0,95
1,00	160	186	243	299	355
1,25	82	95	125	153	182
1,50	47	55	72	87	105
1,75	30	35	45	56	66
2,00	20	23	30	37	44
2,25	14	16	21	26	31
2,50	10	12	16	19	23

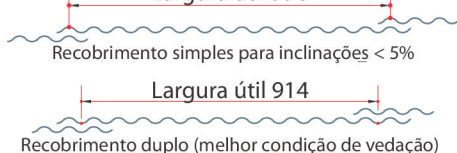
Telha GR 17 (3 apoios)					
Vão (m)	q (kgf/m ²)				
	0,43	0,5	0,65	0,8	0,95
1,00	183	213	278	342	407
1,25	117	136	178	219	260
1,50	82	95	124	152	181
1,75	59	69	91	112	132
2,00	46	53	69	86	102
2,25	34	39	51	63	75
2,50	25	29	37	46	55

Telha GR 17 (4 apoios)					
Vão (m)	q (kgf/m ²)				
	0,43	0,5	0,65	0,8	0,95
1,00	229	266	348	427	509
1,25	146	170	229	274	326
1,50	89	104	135	167	199
1,75	56	66	86	105	125
2,00	38	44	57	71	84
2,25	27	31	40	50	59
2,50	19	23	29	36	43

Valores típicos de pesos GR-17						
Peso próprio e peso m ² útil						
	Espessura (mm)					
	0,43	0,50	0,65	0,80	0,95	
Simplex	kgf/m	4,07	4,72	6,12	7,54	8,95
	kgf/m ²	4,11	4,77	6,18	7,62	9,04
Duplo	kgf/m ²	4,45	5,16	6,70	8,25	9,79

Valores típicos de pesos GRG-17						
Peso próprio e peso m ² útil						
	Espessura (mm)					
	0,43	0,50	0,65	0,80	0,95	
Simplex	kgf/m	3,86	4,52	5,94	7,36	8,77
	kgf/m ²	3,90	4,57	6,00	7,43	8,86
Duplo	kgf/m ²	4,22	4,95	6,50	8,05	9,60

Recobrimento Transversal



Recobrimento Longitudinal

