



AÇOS LAMINADOS

Chapas

CHAPA FINA A QUENTE					
Bitola msg	Espessura (mm)			Espessura (Pol)	Peso (kg/m ²)
	Nominal	Mínimo	Máximo		
16	1,50	1,33	1,67	1/16	11,78
15	1,80	1,63	1,97	-	14,13
14	2,00	1,83	2,17	-	15,70
13	2,25	2,08	2,42	-	17,66
12	2,65	2,45	2,85	-	20,80
11	3,00	2,80	3,20	1/8	23,55
10	3,35	3,15	3,55	-	26,30
9	3,75	3,55	3,95	-	29,44
8	4,25	4,05	4,45	-	33,36
7	4,50	4,30	4,70	-	35,33
6	4,75	4,50	5,00	3/16	37,29
3	6,35	6,02	6,68	1/4	49,85
0	8,00	7,67	8,33	5/16	62,80
-	9,50	9,14	9,86	3/8	74,58
-	12,50	12,12	12,88	1/2	98,13
-	16,00	15,62	16,38	5/8	125,60
-	19,00	18,62	19,38	3/4	149,15

LARGURAS PADRÃO: 1000, 1200, 1500 e 1800. Outras larguras sob consulta.

TOLERÂNCIAS CONFORME: NBR 11888:2015

CHAPA GROSSA				
Espessura (mm)			Espessura (Pol)	Peso (kg/m ²)
Nominal	Mínimo	Máximo		
6,35	6,10	6,73	1/4	49,85
8,00	7,75	8,48	5/16	62,80
9,50	9,25	10,07	3/8	74,58
12,50	12,25	13,06	1/2	98,13
16,00	15,75	16,64	5/8	125,60
19,00	18,75	19,76	3/4	149,15
22,40	22,15	23,30	7/8	175,84
25,40	25,15	26,42	1	199,39
31,50	31,25	32,60	1.1/4	247,28
37,50	37,25	38,81	1.1/2	294,38
44,00	43,75	45,54	1.3/4	345,40
50,00	49,75	51,75	2	392,50
63,00	62,75	65,21	2.1/2	494,55
75,00	74,75	77,63	3	588,75
100,00	99,75	103,50	4	785,00

LARGURAS PADRÃO: de 2440 e 2500. Outras larguras sob consulta.

TOLERÂNCIAS CONFORME: NBR 11889:2013