

CHAPAS GROSSAS

ESPESSURA		PESO
POL.	mm	KG/M2
1/4	6,35	49,78
5/16	7,94	62,25
3/8	9,53	74,72
7/8	11,11	87,10
1/2	12,70	99,57
5/8	15,88	124,50
3/4	19,05	149,35
7/8	22,23	174,28
1	25,40	199,14
1 1/8	28,58	224,07
1 1/4	31,75	248,92
1 3/8	34,93	273,85
1 1/2	38,10	298,70
1 5/8	41,28	323,64
1 3/4	44,45	348,49
1 7/8	47,63	373,42
2	50,80	398,27

CHAPA XADREZ

ESPESSURA		PESO
POL.	mm	KG/M2
3/16	4,76	42,50
1/4	6,35	55,50

CHAPAS GALVANIZADAS

ESPESSURA		PESO
BITOLA	mm	KG/M2
30	0,305	3,2
29	0,343	3,5
28	0,379	3,8
27	0,417	4,1
26	0,455	4,4
25	0,530	5,0
24	0,610	5,6
23	0,680	6,3
22	0,760	6,9
21	0,840	7,5
20	0,910	8,0
19	1,060	9,3
18	1,210	10,5
17	1,370	11,8
16	1,520	13,0
15	1,710	14,5
14	1,900	16,0
13	2,280	19,0
12	2,660	22,0

BARRAS REDONDAS

DIAM. PESO		DIAM. PESO		DIAM. PESO	
POL.	KG/ML	POL.	KG/ML	POL.	KG/ML
1/4	0,25	2 1/16	16,90	4 5/8	85,00
5/16	0,39	2 1/8	18,00	4 3/4	89,70
3/8	0,56	2 3/16	19,00	4 7/8	94,40
7/16	0,76	2 1/4	20,10	5	99,40
1/2	0,99	2 5/16	21,30	5 1/8	104,40
9/16	1,26	2 3/8	22,40	5 1/4	109,50
5/8	1,55	2 7/16	23,60	5 3/8	114,80
11/16	1,88	2 1/2	24,80	5 1/2	120,20
3/4	2,24	2 9/16	26,10	5 5/8	125,70
13/16	2,62	2 5/8	27,40	5 3/4	131,40
7/8	3,04	2 11/16	28,70	6	143,10
15/16	3,49	2 3/4	30,10	6 1/4	155,20
1	3,97	2 13/16	31,40	6 1/2	167,90
1 1/16	4,49	2 7/8	32,90	6 3/4	181,10
1 1/8	5,03	2 15/16	34,30	7	194,70
1 3/16	5,60	3	35,80		
1 1/4	6,21	3 1/16	37,30		
1 5/16	6,85	3 1/8	38,80		
1 3/8	7,51	3 1/4	42,00		
1 7/16	8,21	3 3/8	45,30		
1 1/2	8,94	3 1/2	48,70		
1 9/16	9,70	3 5/8	52,20		
1 5/8	10,49	3 3/4	55,90		
1 11/16	11,32	3 7/8	59,70		
1 3/4	12,17	4	63,60		
1 13/16	13,06	4 1/8	67,60		
1 7/8	13,97	4 1/4	71,80		
1 15/16	14,92	4 3/8	76,10		
2	15,90	4 1/2	80,50		