



CHAPA ZINCADA

BITOLA - GSC	ESPESSURA (mm)	PESO Kg/m ²
32	0,30	2,40
30	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
19	1,11	8,88
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

CHAPA FINA FRIO

BITOLA - GSC	ESPESSURA (mm)	PESO Kg/m ²
30	0,30	2,40
28	0,38	3,04
26	0,45	3,60
24	0,60	4,80
22	0,75	6,00
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

CHAPA FINA QUENTE

BITOLA - GSC	ESPESSURA (mm)	PESO Kg/m ²
--------------	----------------	------------------------

18	1,20	9,60
16	1,50	12,00
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	38,00
-	5,00	40,00

CHAPA DE PISO

ESPESSURA		PESO Kg/m ²
POL.	MM	-
1/8"	3,00	26,40
3/16"	4,75	41,80
1/4"	6,30	54,33
5/16"	8,00	68,99
3/8"	9,50	81,92

CHAPA GROSSA

ESPESSURA		PESO	ESPESSURA		PESO
Pol.	mm	kg/m ²	Pol.	mm	kg/m ²
7/32	5.56	43.572	2.1/8	53,97	423,23
1/4	6.35	49.797	2.1/4	57,15	448,17
9/32	7.14	56.021	2.3/8	60,32	473,03
5/16	7.94	62.246	2.1/2	63,50	497,97
11/32	8.73	68.470	2.5/8	66,67	522,83
3/8	9.53	74.695	2.3/4	69,85	547,76
7/16	11,11	87.144	2.7/8	73,02	572,62
1/2	12,7	99.593	3	76,20	597,56
9/16	14,29	112.043	3.1/4	82,55	647,36
5/8	15,88	124.492	3.1/2	88,90	697,15
11/16	17,46	136.941	3.3/4	95,25	746,95
3/4	19,05	149.390	4	101,60	796,75
13/16	20,64	161.839	4.1/2	114,30	896,34
7/8	22,23	174.288	5	127,00	995,93
15/16	23,81	186.738	5.1/2	139,70	1095,53
1	25,4	199,187	6	152,40	1195,12
1.1/8	28,58	224,085	6.1/2	165,10	1294,71

1.1/4	31,75	248,984	7	177,80	1394,31
1.3/8	34,93	273,882	7.1/2	190,50	1493,90
1.1/2	38,1	298,78	8	203,20	1593,49
1.5/8	41,28	323,679	9	228,60	1792,68
1.3/4	44,45	348,577	10	254,00	1991,87
1.7/8	47,63	373,475	11	249,40	2191,05
2	50,8	398,373	12	304,80	2390,24