

CHAPAS

	Bitola	Espessura	Peso
	MSG	mm	Teórico kg/m ²
FF/ZN	24	0,6	5,2
AL	-	0,80	2,6
FF/ZN	22	0,8	6,4
FF/ZN	20	0,9	7,2
AL	-	1,00	2,70
FF	19	1	8
FF	19	1,06	8,48
ZN	19	1,11	8,88
AL	-	1,20	3,24
FF/ZN	18	1,2	9,6
AL	-	1,50	4,05
FF/ZN	16	1,5	12
FF/ZN	14	1,9	15,2
AL	-	2,00	5,40
FF/FQ	14	2	16
FQ	13	2,25	18
ZN	13	2,30	18,4
FF	-	2,50	20
AL	-	2,50	6,75
FQ	-	2,60	20,80
FQ	12	2,65	21,2
ZN	12	2,7	21,6
FF	11	3,00	24
AL	-	3,00	8,10
FQ	11	3,00	24
FQ	10	3,35	26,8
FQ	9	3,75	30
FQ	-	4,00	32
AL	-	4,00	10,80
FQ	8	4,25	34
FQ	7	4,5	36
FQ	3/16"	4,75	38
AL	-	5,00	13,50
FQ	1/4"	6,3	49,39
FQ	5/16"	8	62,72
FQ	3/8"	9,5	74,48
FQ	1/2"	12,5	99
FQ	5/8"	16	125,44
FQ	3/4"	19,05	152,40
FQ	7/8"	22,22	177,80
FQ	1"	25,40	203,20
FQ	1.1/4"	31,75	254,00
FQ	1.1/2"	38,10	304,80
FQ	1.3/4"	44,45	355,60
FQ	2"	50,80	406,40

ALUMÍNIO
1.000x2.000
1.000x2.500
1.000x3.000
1.250x2.000
1.250x3.000

AÇO INOXIDÁVEL
Série 300 e 400
1.050x2.000
1.050x3.000
1.250x2.000
1.250x3.000
1.540x2.000
1.540x3.000
1.050x2.500
1.250x2.500

AÇO CARBONO E INOXIDÁVEL
1.000x2.000
1.000x3.000
1.200x2.000
1.200x3.000
1.500x2.000
1.500x3.000
2.400x3.000
2.440x6.000
* medidas especiais sob. consulta

AÇO CARBONO
1020 | A36 | 1045 | 5AC | Cor | A131
1.000x2.000
1.000x3.000
1.200x2.000
1.200x3.000
1.500x2.000
1.500x3.000
2.400x3.000
2.440x6.000
* medidas especiais sob. consulta

CHAPA PISO

Xadrez

Espessura		Peso
pol.	mm	Teórico kg/m ²
1/8"	3,00	27
3/16"	4,75	41
1/4"	6,30	54
5/16"	8,00	68
3/8"	9,50	81
-	1,20	4,6
-	1,50	5,32
-	2,20	7,20
-	2,70	8,40

AÇO CARBONO E INOXIDÁVEL
Consultar dimensões em chapa lisas

ALUMÍNIO
Consultar dimensões em chapa lisas



CHAPA EXPANDIDA

Espessura		Malha		Peso Teórico kg/m
pol.	mm	B mm	A mm	
1/8"	3	75	38	4,2
3/16"	4,75	100	40	8
1/4"	6,3	100	40	11

AÇO CARBONO E INOXIDÁVEL
(Demais ligas consultar)

