

ArcelorMittal Contagem

Catálogo de Produtos
Tubos, Perfis e Aços Planos



ArcelorMittal



A criatividade
através do aço.

Creativity through steel.

Líder mundial na produção de aço, o Grupo ArcelorMittal está presente em mais de 60 países, com unidades industriais e representações comerciais. Sua gestão, direcionada a Transformar o Amanhã, é embasada em três pilares: sustentabilidade, qualidade e liderança.

Maior produtora de aços planos e longos da América Latina, a ArcelorMittal Brasil opera 27 unidades. Sua capacidade de produção anual é de 13 milhões de toneladas de aço, além de 7,1 milhões de toneladas de minério de ferro. Inovadora, a empresa investe continuamente em pesquisa e desenvolvimento buscando soluções em aço alinhadas com as diretrizes preconizadas pelo Grupo ArcelorMittal.

A ArcelorMittal Aços Planos América Latina – Brasil é constituída pelas empresas ArcelorMittal Tubarão, ArcelorMittal Vega, ArcelorMittal Contagem e suas filiais. Seu foco é produzir aços planos de alta qualidade, para atender às demandas dos mais exigentes setores. Suas unidades industriais operam integradas, produzindo laminados a quente, a frio, revestidos e produtos beneficiados, com alto padrão de qualidade.



ArcelorMittal Contagem

Realizando constantes esforços e investimentos em equipamentos, tecnologia e equipe técnica, nossos profissionais acompanham de perto cada detalhe dos processos, priorizando a qualidade e o atendimento aos nossos clientes.

Certificada pela normas ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001, a empresa conta com modernos equipamentos, para fabricação de tubos, de diversas bitolas e espessuras, perfis estruturais, cortes longitudinais e transversais de bobinas e blanks de chapas e de tubos.

A ArcelorMittal Contagem disponibiliza a você esta tabela para consulta prática e rápida. Nela você encontrará informações sobre toda a linha de produtos e especificações técnicas.

Para outras informações,
entre em contato com Televendas

(31) 3399-9800

(11) 3343-4191

contatoamc@arcelormittal.com.br

Tubos Redondos

Em conformidade com as principais normas técnicas, os tubos podem ser aplicados nos mais variados setores da indústria e construção, destacando: automobilística, civil, mineração, móveis, eletrodomésticos, agrícolas, serralherias e outros.

Os tubos são produzidos com solda longitudinal, pelo processo a alta frequência (ERW-HF), podendo ser fornecidos com Rebarba Interna Removida (R.I.R.) e com cordão de solda metalizado.

Produzidos em Laminados a Frio, Galvanizados e Laminados a Quente, podem ser fornecidos nas bitolas de 12,70 mm até 219,10 mm, nas espessuras de 0,75 mm até 4,75 mm (ver tabela).

Amarrados com aproximadamente 1000 kg e comprimento de 6.000 mm.

- Conforme NBR 6591
- Produzimos diversos comprimentos, consulte-nos



Diâmetro (mm)	Peso (kg/6m)											
	Espessura (mm)											
	0,75	0,90	1,06	1,20	1,50	1,90	2,00	2,25	2,65	3,00	3,35	3,75
12,70	1,34	1,59	1,84	2,06	2,51	3,06	-	-	-	-	-	-
15,87	1,69	2,01	2,34	2,63	3,22	3,96	-	-	-	-	-	-
17,20	-	-	-	-	-	-	-	5,06	5,80	-	-	-
19,05	2,05	2,44	2,85	3,20	3,93	4,86	5,13	-	-	-	-	-
20,00	2,16	2,57	3,00	3,37	4,14	5,13	-	-	-	-	-	-
20,70	2,24	2,66	3,11	3,50	4,30	5,33	-	-	-	-	-	-
21,00	-	-	-	-	4,37	5,42	5,72	6,35	7,32	8,12	-	-
21,30	-	-	-	-	4,44	5,50	5,81	6,45	7,44	8,26	-	-
22,22	2,41	2,87	3,30	3,77	4,64	5,76	6,09	-	-	-	-	-
25,40	2,76	3,29	3,85	4,34	5,35	6,67	7,05	7,85	9,08	10,10	-	-
26,70	-	-	-	-	-	-	7,44	8,29	9,60	10,70	-	-
28,60	3,12	3,72	4,36	4,91	6,07	7,58	8,02	8,93	10,40	11,60	-	-
31,75	3,47	4,15	4,86	5,48	6,78	8,47	8,97	10,00	11,60	13,00	-	-
33,40	-	-	-	-	-	-	9,47	10,60	12,30	13,70	15,20	-
38,10	4,19	5,00	5,87	6,62	8,20	10,30	10,90	12,20	14,20	15,90	-	-
42,40	-	-	-	-	9,17	11,50	12,20	13,60	15,90	17,80	19,70	-
44,45	4,90	5,86	6,87	7,75	9,63	12,10	12,80	14,30	16,70	18,70	20,70	-
48,30	-	-	-	-	10,50	13,20	14,00	15,60	18,20	20,50	22,70	-
50,80	5,61	6,71	7,88	8,89	11,00	13,90	14,70	16,50	19,20	21,60	24,00	-
60,30	-	7,99	9,38	10,60	13,20	16,60	17,60	19,70	23,00	25,90	28,80	32,00
63,50	-	8,42	9,89	11,20	13,90	17,50	18,60	20,80	24,30	27,40	30,40	33,80
69,85	-	9,27	10,90	12,30	15,30	19,30	20,50	22,90	26,90	30,20	33,60	37,40
76,20	-	10,10	11,90	13,40	16,70	21,10	22,40	25,10	29,40	33,10	36,80	41,00

Diâmetro (mm)	Peso (kg/6m)									
	Espessura (mm)									
	1,50	1,90	2,00	2,25	2,65	3,00	3,35	3,75	4,25	4,75
80,00	17,60	22,20	23,50	26,40	30,90	34,80	38,70	43,10	-	-
88,90	19,60	24,70	26,20	29,40	34,50	38,90	43,20	48,20	54,20	60,30
101,60	22,40	28,30	30,10	33,70	39,60	44,60	49,60	55,30	62,40	69,40
114,30	-	-	33,90	38,00	44,60	50,40	56,10	62,50	70,50	78,50
127,00	28,10	35,50	37,70	42,30	49,70	56,10	62,50	69,70	78,70	87,60
132,00	-	-	-	44,00	51,70	58,40	65,00	72,50	81,90	91,20
141,30	-	-	-	47,20	55,40	62,60	69,70	77,80	87,90	97,80
152,40	-	-	-	-	59,90	67,60	75,30	84,10	95,00	105,80
165,10	-	-	-	-	65,00	73,40	81,80	91,30	103,10	114,90
168,30	-	-	-	-	66,20	74,80	83,40	93,10	105,20	117,20
203,20	-	-	-	-	80,20	90,60	101,00	112,80	127,60	142,20
219,10	-	-	-	-	-	-	-	121,80	137,80	153,60

*Pode ser fornecido em tamanho especial, mediante consulta

Legenda

- Laminado a Frio / Galvanizado
- Laminado a Frio / Galvanizado / Laminado a Quente
- Laminado a Quente

Tubos Retangulares

Os tubos são produzidos a partir de bobinas de aço carbono SAE 1008/1012, para aplicações industriais, nos setores de móveis, eletrodomésticos, automotivo, etc. Nas aplicações estruturais, são utilizados em galpões, construções mecânicas, longarinas, etc.

Produzidos em Laminados a Frio, Galvanizados e Laminados a Quente, podem ser fornecidos nas bitolas de 25x15 mm até 150x50 mm, nas espessuras de 0,75 mm até 4,75mm (ver tabela), com ou sem Rebarba Interna Removida (consultar as bitolas disponíveis).

Amarrados com aproximadamente 1000 kg e comprimento de 6.000 mm.

Também disponíveis em aços patináveis (COR/SAC).

Tubos de chapa galvanizada poderão ter o cordão de solda metalizado.

- Conforme NBR 6591
- Produzimos diversos comprimentos, consulte-nos



Diâmetro (mm)	Peso (kg/6m)													
	Espessura (mm)													
	0,75	0,90	1,06	1,20	1,50	1,90	2,00	2,25	2,65	3,00	3,35	3,75	4,25	4,75
25 x 15	2,76	3,29	3,85	4,34	5,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 x 20	3,47	4,15	4,86	5,48	6,78	8,47	8,97	10,00	-	-	-	-	-	-
35 x 15	3,47	4,15	4,86	5,48	6,78	8,47	8,97	-	-	-	-	-	-	-
35 x 25	4,19	5,00	5,87	6,62	8,20	10,30	10,90	12,20	14,20	15,90	-	-	-	-
40 x 20	4,19	5,00	5,87	6,62	8,20	10,30	10,90	12,20	-	-	-	-	-	-
40 x 30	4,90	5,86	6,87	7,75	9,63	12,10	12,80	14,30	16,70	18,70	-	-	-	-
50 x 20	4,90	5,86	6,87	7,75	9,63	12,10	12,80	14,30	-	-	-	-	-	-
50 x 25	5,25	6,28	7,38	8,32	10,30	13,00	13,80	15,40	18,00	20,20	-	-	-	-
50 x 30	5,61	6,71	7,88	8,89	11,00	13,90	14,70	16,50	19,20	21,60	-	-	-	-
60 x 30	-	7,56	8,88	10,00	12,50	15,70	16,60	18,60	21,80	24,50	-	-	-	-
60 x 40	-	8,42	9,89	11,20	13,90	17,50	18,60	20,80	24,30	27,40	-	-	-	-
70 x 30	-	8,42	9,89	11,20	13,90	17,50	18,60	20,80	24,30	27,40	-	-	-	-
80 x 40	-	-	-	13,40	16,70	21,10	22,40	25,10	29,40	33,10	-	-	-	-
80 x 60	-	-	-	-	-	-	26,20	29,40	34,50	38,90	-	-	-	-
90 x 30	-	-	-	13,40	16,70	21,10	22,40	25,10	29,40	33,10	-	-	-	-
100 x 40	-	-	-	-	19,60	24,70	26,20	29,40	34,50	38,90	43,20	48,20	54,20	60,30
100 x 50	-	-	-	-	21,00	26,50	28,10	31,60	37,00	41,70	-	-	-	-
100 x 60	-	-	-	-	22,40	28,30	30,10	33,70	39,60	44,60	49,60	55,30	62,40	69,40
120 x 80	-	-	-	-	28,10	35,50	37,70	42,30	49,70	56,10	62,50	69,70	78,70	87,60
150 x 50	-	-	-	-	28,10	35,50	37,70	42,30	49,70	56,10	62,50	69,70	78,70	87,60

*Pode ser fornecido em tamanho especial, mediante consulta

Legenda

- Laminado a Frio / Galvanizado
- Laminado a Frio / Galvanizado / Laminado a Quente
- Laminado a Quente

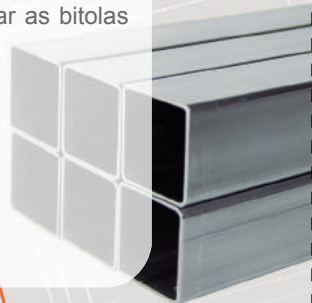
Tubos Quadrados

Os tubos quadrados são produzidos a partir de bobinas de aço carbono SAE 1008/1012, para aplicações industriais, nos setores de móveis, eletrodomésticos, automotivos, etc. Nas aplicações estruturais, são utilizados em galpões, construções mecânicas, longarinas, etc.

Produzidos em Laminados a Frio, Galvanizados e Laminados a Quente, podem ser fornecidos nas bitolas de 15x15 mm até 100x100 mm, nas espessuras de 0,75 mm até 4,75mm (ver tabela), com ou sem Rebarba Interna Removida (consultar as bitolas disponíveis)

Amarrados com aproximadamente 1000 kg e comprimento de 6.000 mm.

- Conforme NBR 6591
- Produzimos diversos comprimentos, consulte-nos



Peso (kg/6m)														
Diâmetro (mm)	Espessura (mm)													
	0,75	0,90	1,06	1,20	1,50	1,90	2,00	2,25	2,65	3,00	3,35	3,75	4,25	4,75
15 x 15	2,05	2,44	2,85	3,20	3,93	4,86	5,13	-	-	-	-	-	-	-
20 x 20	2,76	3,29	3,85	4,40	5,35	6,67	7,05	7,85	-	-	-	-	-	-
25 x 25	3,47	4,15	4,86	5,48	6,78	8,47	8,97	10,00	11,60	13,00	-	-	-	-
30 x 30	4,19	5,00	5,87	6,62	8,20	10,30	10,90	12,20	14,20	15,90	-	-	-	-
35 x 35	4,90	5,86	6,87	7,75	9,63	12,10	12,80	14,30	16,70	18,70	-	-	-	-
40 x 40	5,61	6,71	7,88	8,89	11,00	13,90	14,70	16,50	19,20	21,60	-	-	-	-
50 x 50	-	8,42	9,89	11,20	13,90	17,50	18,60	20,80	24,30	27,40	-	-	-	-
55 x 55	-	-	-	-	-	-	20,50	22,90	26,90	30,20	-	-	-	-
60 x 60	-	10,10	11,90	13,40	16,70	21,10	22,40	25,10	29,40	33,10	-	-	-	-
63,50 x 63,50	-	-	-	-	-	-	23,70	26,60	31,20	35,10	-	-	-	-
70 x 70	-	-	-	-	19,60	24,70	26,20	29,40	34,50	38,90	43,20	48,20	54,20	60,30
80 x 80	-	-	-	-	22,40	28,30	30,10	33,70	39,60	44,60	49,60	55,30	62,40	69,40
100 x 100	-	-	-	-	28,10	35,50	37,70	42,30	49,70	56,10	62,50	69,70	78,70	87,60

*Pode ser fornecido em tamanho especial, mediante consulta

Legenda

- Laminado a Frio / Galvanizado
- Laminado a Frio / Galvanizado / Laminado a Quente
- Laminado a Quente

Tubos Oblongos

Produzidos em Laminados a Frio, Galvanizados e Laminados a Quente, podem ser fornecidos nas bitolas de 30x16 mm até 48x20 mm, nas espessuras de 0,75 mm até 2,00mm (ver tabela), com ou sem Rebarba Interna Removida (consultar as bitolas disponíveis).

Amarrados com aproximadamente 1000 kg e comprimento de 6.000 mm.

Os tubos especiais (oblongos e lateral de cama) são utilizados na indústria moveleira, automotiva e outras aplicações estruturais.

- Conforme NBR 6591
- Produzimos diversos comprimentos, consulte-nos



Peso (kg/6m)							
Diâmetro (mm)	Espessura (mm)						
	0,75	0,90	1,06	1,20	1,50	1,90	2,00
30 x 16	2,76	3,29	3,85	4,34	5,35	6,67	7,05
48 x 20	4,19	5,00	5,87	6,62	8,20	10,30	10,90

*Pode ser fornecido em tamanho especial, mediante consulta

Legenda

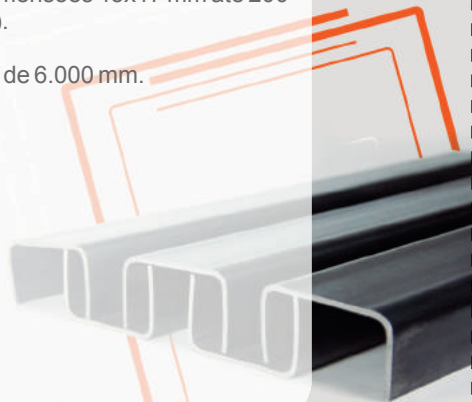
- Laminado a Frio / Galvanizado
- Laminado a Frio / Galvanizado / Laminado a Quente
- Laminado a Quente

Perfis Estruturais Simples

Produzidos em Laminados a Quente, aços carbono SAE 1008/1012, CIVIL 300, ASTM-A36, ASTM -A500 e em aços patináveis. Fornecidos nas dimensões 45x17 mm até 200 x 75 mm, nas espessuras 2,00 mm até 4,75 mm (ver tabela).

Amarrados com aproximadamente 1000 kg e comprimento de 6.000 mm.

- Conforme NBR 6355
- Produzimos diversos comprimentos, consulte-nos



Diâmetro (mm)	Peso (kg/6m)								
	Espessura (mm)								
	1,80	2,00	2,25	2,65	3,00	3,35	3,75	4,25	4,75
45 x 17	6,69	6,69	-	-	-	-	-	-	-
50 x 25	8,47	8,67	9,64	11,10	12,40	-	-	-	-
68 x 30	10,85	11,30	12,60	14,60	16,40	-	-	-	-
75 x 40	13,14	13,80	15,50	18,00	20,20	22,40	24,70	27,60	30,40
92 x 30	12,88	13,60	15,20	17,60	19,80	-	-	-	-
100 x 40	15,26	16,20	18,10	21,10	23,70	26,40	29,10	32,60	36,00
100 x 50	16,95	18,10	20,20	23,60	26,60	29,50	32,70	36,60	40,50
120 x 30	-	16,20	18,10	21,10	23,70	-	-	-	-
127 x 50	-	20,60	23,10	27,00	30,40	33,80	37,40	42,00	46,50
150 x 50	-	22,80	25,50	29,80	33,60	37,40	41,50	46,60	51,70
200 x 50	25,43	27,50	30,80	36,10	40,70	45,30	50,30	56,60	62,90
200 x 75	29,67	32,20	36,10	42,30	47,80	53,20	59,20	66,70	75,10

*Pode ser fornecido em tamanho especial de até 12 metros, mediante consulta

Legenda

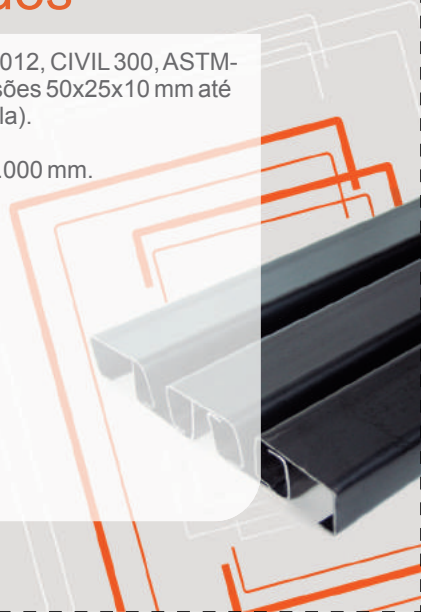
■ Laminado a Quente

Perfis Estruturais Enrijecidos

Produzidos em Laminados a Quente, aços carbono SAE 1008/1012, CIVIL 300, ASTM-A36, ASTM -A500 e em aços patináveis. Fornecidos nas dimensões 50x25x10 mm até 300x75x25 mm, nas espessuras 2,00 mm até 4,75 mm (ver tabela).

Amarrados com aproximadamente 1000 kg e comprimento de 6.000 mm.

- Conforme NBR 6591
- Produzimos diversos comprimentos, consulte-nos



Diâmetro (mm)	Peso (kg/6m)								
	Espessura (mm)								
	1,80	2,00	2,25	2,65	3,00	3,35	3,75	4,25	4,75
50 x 25 x 10	10,17	9,80	10,80	12,70	14,40	-	-	-	-
75 x 25 x 15	13,14	13,10	14,50	16,70	18,90	-	-	-	-
75 x 40 x 15	15,68	15,90	17,70	20,50	23,20	-	-	-	-
100 x 40 x 15	-	18,30	20,30	23,70	26,80	-	-	-	-
100 x 50 x 17	19,83	20,50	22,90	26,70	30,20	-	-	-	-
127 x 25 x 15	-	18,00	20,00	23,20	26,30	-	-	-	-
127 x 50 x 17	22,12	23,10	25,80	30,00	33,90	-	-	-	-
150 x 50 x 17	24,07	25,20	28,20	33,00	37,30	40,60	44,90	-	-
150 x 60 x 20	26,28	27,70	30,90	36,10	40,70	44,70	49,50	-	-
200 x 75 x 25	33,91	35,90	40,30	46,90	53,10	58,90	65,40	73,30	81,00
210 x 30 x 15	25,43	26,80	29,90	34,80	39,00	-	-	-	-
250 x 75 x 25	38,15	40,50	45,60	52,90	59,90	-	-	-	-
300 x 75 x 25	42,39	-	-	59,40	67,30	-	-	-	-

*Pode ser fornecido em tamanho especial de até 12 metros, mediante consulta

Legenda

■ Laminado a Quente

Chapas Laminadas a Quente

São produzidas a partir do corte transversal de bobinas laminadas a quente (BQ), em espessuras que variam de 1,20 até 8,50 mm e em larguras de 700 a 1.800 mm, podem ser produzidas em diferentes graus de aço, atendendo às mais diversas aplicações.

São fornecidas em fardos de até o máximo de 4.000 Kg.

As chapas podem ser produzidas em comprimentos especiais, sob consulta, até no máximo 6.000mm. As bobinas podem ser cortadas nos sentidos longitudinal e/ou transversal e fornecidas em tiras ou blanks, de diversos tamanhos.

Consulte-nos.

- Conforme NBR 11888 e 11889



Peso (kg/chapa)					
Espessura (mm)	kg/m ²	Largura/comprimento (mm)			
		1000 x 2000	1000 x 3000	1200 x 2000	1200 x 3000
1,20	9,42	18,84	28,26	22,61	33,91
1,50	11,78	23,55	35,33	28,26	42,39
2,00	15,70	31,40	47,10	37,68	56,52
2,25	17,66	35,33	52,99	42,39	63,59
2,65	20,80	41,61	62,41	49,93	74,89
3,00	23,55	47,10	70,65	56,52	84,78
3,35	26,30	52,60	78,89	63,11	94,67
3,75	29,44	58,88	88,31	70,65	105,98
4,25	33,36	66,73	100,09	80,07	120,11
4,50	35,33	70,65	105,98	84,78	127,17
4,75	37,29	74,58	111,86	89,49	134,24
6,30	49,46	98,91	148,37	118,69	178,04
8,00	62,80	125,60	188,40	150,72	226,08
9,50	74,58	149,15	223,73	178,98	268,47



Chapas Laminadas a Frio

São produzidas a partir do corte transversal de bobinas laminadas a frio (BF), nas espessuras de 0,40 a 2,00 mm, com diversas larguras e especificações, atendem às necessidades de aplicação tanto dos setores industriais quanto dos segmentos de distribuição, construção civil e automobilístico.

São fornecidas em fardos de até o máximo de 4.000 Kg.

As chapas podem ser produzidas em comprimentos especiais, sob consulta, até no máximo 6.000mm. As bobinas podem ser cortadas nos sentidos longitudinal e/ou transversal e fornecidas em tiras ou blanks, de diversos tamanhos. Consulte-nos.

- Conforme NBR 11888



Peso (kg/chapa)					
Espessura (mm)	kg/m ²	Largura/comprimento (mm)			
		1000 x 2000	1000 x 3000	1200 x 2000	1200 x 3000
0,40	3,14	6,28	9,42	7,54	11,30
0,45	3,53	7,07	10,60	8,48	12,72
0,60	4,71	9,42	14,13	11,30	16,96
0,75	5,89	11,78	17,66	14,13	21,20
0,85	6,67	13,35	20,02	16,01	24,02
0,90	7,07	14,13	21,20	16,96	25,43
1,06	8,32	16,64	24,96	19,97	29,96
1,20	9,42	18,84	28,26	22,61	33,91
1,50	11,78	23,55	35,33	28,26	42,39
1,90	14,92	29,83	44,75	35,80	53,69
2,00	15,70	31,40	47,10	37,68	56,52



Chapas Galvanizadas

Produzidas a partir de bobinas galvanizadas cortadas no sentido transversal, nas espessuras de 0,43 mm até 2,00 mm e nas larguras das bobinas (ver tabela). São fornecidas em fardos embalados de até o máximo de 4.000 Kg.

São fornecidas em fardos de até o máximo de 4.000 Kg.

As chapas podem ser produzidas em comprimentos especiais, sob consulta, até no máximo 6.000mm. As bobinas podem ser cortadas nos sentidos longitudinal e/ou transversal e fornecidas em tiras ou blanks, de diversos tamanhos. Consulte-nos.

- Conforme NBR 7013

Peso (kg/chapa)					
Espessura (mm)	kg/m ²	Largura/comprimento (mm)			
		1000 x 2000	1000 x 3000	1200 x 2000	1200 x 3000
0,43	3,44	6,88	10,32	8,26	12,38
0,50	4,00	8,00	12,00	9,60	14,40
0,65	5,20	10,40	15,60	12,48	18,72
0,80	6,40	12,80	19,20	15,36	23,04
0,95	7,60	15,20	22,80	18,24	27,36
1,11	8,88	17,76	26,64	21,31	31,97
1,25	10,00	20,00	30,00	24,00	36,00
1,55	12,40	24,80	37,20	29,76	44,64
1,95	15,60	31,20	46,80	37,44	56,16
2,00	16,00	32,00	48,00	38,40	57,60



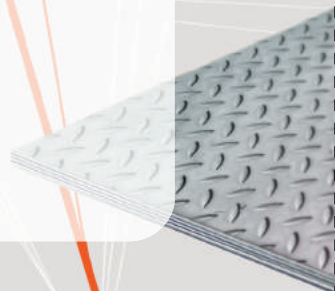
Chapas de Piso (Xadrez)

Produzidas a partir de bobinas laminadas a quente, cortadas no sentido transversal, nas espessuras de 3,00 mm até 8,50 mm e nas larguras das bobinas (ver tabela).

São fornecidas em fardos de até o máximo de 4.000 Kg.

As chapas podem ser produzidas em comprimentos especiais, sob consulta, até no máximo 6.000mm.

◦ Conforme NBR 11888

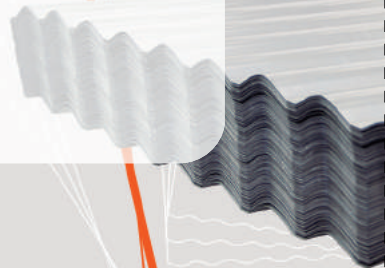


Peso (kg/chapa)					
Espessura (mm)	kg/m ²	Largura/comprimento (mm)			
		1000 x 2000	1000 x 3000	1200 x 2000	1200 x 3000
3,00	23,55	47,10	70,65	56,52	84,78
3,35	26,30	52,60	78,89	63,11	94,67
3,75	29,44	58,88	88,31	70,65	105,98
4,25	33,36	66,73	100,09	80,07	120,11
4,50	35,33	70,65	105,98	84,78	127,17
4,75	37,29	74,58	111,86	89,49	134,24
6,30	49,46	98,91	148,37	118,69	178,04
8,00	62,80	125,60	188,40	150,72	226,08
9,50	74,58	149,15	223,73	178,98	268,47

Telhas e Cumeeiras de Aço

Produzidas a partir de bobinas galvanizadas, zincalume ou galvalume nas espessuras 0,43 e 0,50 mm (ver tabela) e podem ser fornecidas em diversos comprimentos, até 12.000mm (12 metros).

Fornecida no modelo Trapezoidal MIG - 40



Telhas			
Tipo	Espessura (mm)	Kg/m Linear	Comp. (mm)
Telha galvanizada perfil trapezoidal MIG - 40	0,43	4,13	500 a 12.000
	0,50	4,80	

Cumeeira			
Tipo	Espessura (mm)	Kg/m Linear	Comp. (mm)
Cumeeira perfil Trapezoidal MIG - 40	0,43	1,72	250 x 250
	0,50	2,00	
Cumeeira perfil Trapezoidal MIG - 40	0,43	2,06	300 x 300
	0,50	2,40	
Cumeeira perfil Trapezoidal MIG - 40	0,43	2,75	400 x 400
	0,50	3,20	

A large roll of metal sheet, likely steel, is the central focus of the image. It is positioned in a factory or industrial setting, with green structural beams and other equipment visible in the background. The roll is partially unrolled, showing the texture of the metal. The lighting is bright, highlighting the metallic surface. The text 'Rolos' is overlaid on the right side of the image in a white box with an orange border. Below it, a larger orange box contains a paragraph of text in white.

Rolos

A ArcelorMittal Contagem é um dos maiores e mais completos centros de processamento de aços planos do mercado nacional. Possui modernos equipamentos para corte longitudinal, assim como corte em tiras e Blanks.

Corte Longitudinal (Slitter)

A AMC possui equipamentos para corte longitudinal (produção de rolos slitados) em bobinas com as seguintes características:

Tipo de Bobina	Larguras das Bobinas	Espessuras	Largura mínima dos rolos
Laminadas a Quente (BQs)	1000mm L 1500mm	1,50mm e 8,00mm	50mm
Laminadas a Frio (BFs) e Zincadas (BZs)	1000mm L 1200mm	0,40mm e 1,90mm	50mm

Os rolos slitados são acondicionados e pallets de madeira para facilitar seu manuseio e transporte.



ArcelorMittal Contagem

Rua Quatro, nº 260 - Distrito Industrial Riacho das Pedras
CEP 32.250-030 - Contagem - Minas Gerais
Vendas: (31) 3399-9800 - (11) 3343-4191
contatoamc@arcelormittal.com.br