ArcelorMittal Contagem

Catálogo de Produtos Tubos, Perfis e Aços Planos





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, 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.

Arcelor/Mittal 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.

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

	Peso (kg/6m)											
Diâmetro					E	spessi	ura (m	m)				
(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

				Peso (kg/6m)						
Diâmetro	Espessura (mm)										
(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	

Legenda

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



^{*}Pode ser fornecido em tamanho especial, mediante consulta

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.

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

	Peso (kg/6m)														
	imetro						Е	spessi	ıra (mr	n)					
(r	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
2	5 x 15	2,76	3,29	3,85	4,34	5,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0x20	3,47	4,15	4,86	5,48	6,78	8,47	8,97	10,00	-	-	-	-	-	-
3	5 x 15	3,47	4,15	4,86	5,48	6,78	8,47	8,97	-	-	-	-	-	-	-
3	5 x 25	4,19	5,00	5,87	6,62	8,20	10,30	10,90	12,20	14,20	15,90	-	-	-	-
41	0 x 20	4,19	5,00	5,87	6,62	8,20	10,30	10,90	12,20	-	-	-	-	-	-
41	0 x 30	4,90	5,86	6,87	7,75	9,63	12,10	12,80	14,30	16,70	18,70	-	-	-	-
50	0 x 20	4,90	5,86	6,87	7,75	9,63	12,10	12,80	14,30	-	-	-	-	-	-
51	0 x 25	5,25	6,28	7,38	8,32	10,30	13,00	13,80	15,40	18,00	20,20	-	-	-	-
50	0 x 30	5,61	6,71	7,88	8,89	11,00	13,90	14,70	16,50	19,20	21,60	-	-	-	-
6	0 x 30	-	7,56	8,88	10,00	12,50	15,70	16,60	18,60	21,80	24,50	-	-	-	-
6	0 x 40	-	8,42	9,89	11,20	13,90	17,50	18,60	20,80	24,30	27,40	-	-	-	-
70	0 x 30	-	8,42	9,89	11,20	13,90	17,50	18,60	20,80	24,30	27,40	-	-	-	-
80	0 x 40	-	-	-	13,40	16,70	21,10	22,40	25,10	29,40	33,10	-	-	-	-
81	0 x 60	-	-	-	-	-	-	26,20	29,40	34,50	38,90	-	-	-	-
90	0x30	-	-	-	13,40	16,70	21,10	22,40	25,10	29,40	33,10	-	-	-	-
10	00 x 40	-	-	-	-	19,60	24,70	26,20	29,40	34,50	38,90	43,20	48,20	54,20	60,30
10	00 x 50	-	-	-	-	21,00	26,50	28,10	31,60	37,00	41,70	-	-	-	-
10	00 x 60	-	-	-	-	22,40	28,30	30,10	33,70	39,60	44,60	49,60	55,30	62,40	69,40
12	20 x 80	-	-	-	-	28,10	35,50	37,70	42,30	49,70	56,10	62,50	69,70	78,70	87,60
15	50 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.

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

	Peso (kg/6m)													
Diâmetro		Espessura (mm)												
(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.

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

ı	Peso (kg/6m)												
ı	Diâmetro	Espessura (mm)											
ı	(mm)	0,75	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).

 $Amarrados\,com\,aproxima damente\,1000\,kg\,e\,comprimento\,de\,6.000\,mm.$

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

	Peso (kg/6m)											
Diâmetro		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.

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

			Pes	io (kg/6	m)							
Diâmetro		Espessura (mm)										
(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.

o Conforme NBR 11888 e 11889

		Pes	o (kg/chapa)						
Espessura	kg/m²		Largura/comp	Largura/comprimento (mm)					
(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.

o Conforme NBR 11888

		Pes	o (kg/chapa)		
Espessura	kg/m²		Largura/comp	rimento (mm)	
(mm)	Ng/III	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

o Conforme NBR 7013

	Peso (kg/chapa)									
Espessura	kg/m²		Largura/comp	rimento (mm)						
(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 $3,00\,\mathrm{mm}$ até $8,50\,\mathrm{mm}$ 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.

o Conforme NBR 11888

	Peso (kg/chapa)									
Espessura		Largura/comprimento (mm)								
(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								
	Espessura (mm)	Kg/m Linear	Comp. (mm)					
Telha galvanizada perfil trapezoidal MIG - 40	0,43 0,50	4,13 4,80	500 a 12.000					

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



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 - Distriro Industrial Riacho das Pedras CEP 32.250-030 - Contagem - Minas Gerais Vendas: (31) 3399-9800 - (11) 3343-4191 contatoamc@arcelormittal.com.br