



Catálogo de Produtos



GO COMERCIAL GERDAU

www.comercialgerdau.com.br

Vergalhão GERDAU GG 50



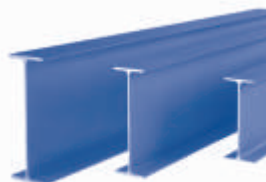
Arame Farpado



Pregos



Perfis Estruturais
Gerdau



[LINHA DE PRODUTOS DA

Telas



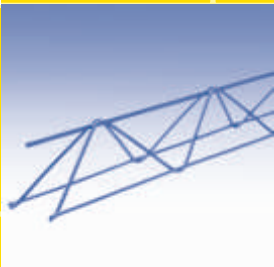
Corte e Dobra



Coluna e
Viga POP



Treliças



Chapas e
Bobinas



Eletrodo

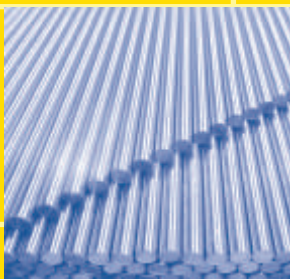


Arame para
Solda MIG



Tubos

COMERCIAL GERDAU]



Aços Especiais



Barras e Perfis

Para obter informações específicas sobre cada produto, consulte o site www.comercialgerdau.com.br e faça o download dos catálogos.

Arames



COMERCIAL GERDAU



Filiais em todo o Brasil

Aproveite todas as vantagens
que só a maior distribuidora
de produtos siderúrgicos do Brasil
pode oferecer para você.



Corte e dobra de vergalhões

Variedade em produtos
e serviços especializados.



Corte de barras e perfis

[ÍNDICE]

AÇO PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

Serviços de corte e dobra de vergalhões	8
Vergalhões e Produtos Ampliados	
Vergalhão GERDAU GG 50	9
Vergalhão CA-25	9
CA-60 GERDAU	9
Arame Recozido	10
Tela Soldada Nervurada	10
Treliça	12
Barra de Transferência Gerdau (BTG)	13
Malha POP	13
Coluna e Viga POP	14
Estribo Nervurado	15
Alambrado	16
Serviços de corte de Perfis Estruturais Gerdau	17
Perfis Estruturais Gerdau	
Perfil I - abas paralelas	18
Perfil H - abas paralelas	19
Tabela de equivalência Perfis I e H	20
Pregos	
Prego com Cabeça	22
Prego Qualidade Marcenaria	23
Prego Telheiro Galvanizado	23
Prego Ardox	24
Prego Anelado	24
Prego Cabeça Dupla	25
Prego para Taco	25
Prego Quadrado	25

AÇO PARA INDÚSTRIA

Serviços de corte de Barras e Perfis	26
Barras e Perfis	
Barras Laminadas	
Barra Chata	27
Barra Redonda	29
Barra Quadrada	30

AÇO PARA INDÚSTRIA

Barras e Perfis

Perfis Laminados

Cantoneira	31
Perfil I	33
Perfil U	34
Perfil T	35
Perfil Estrela	35

Barras Trefiladas

Barra Quadrada Trefilada	36
Barra Redonda Trefilada	36
Barra Sextavada Trefilada	38

Aços Especiais

Faixas de bitolas produzidas por tipo de material (mm)	39
Acabamento	39
Tratamento térmico	39
Tolerâncias dimensionais de laminados e forjados	40
Características mecânicas dos produtos Gerdau Aços Especiais	41

Arames Industriais

Arames de Baixo Teor de Carbono (BTC)

Para Artefatos	42
Polido	42
Galvanizado Industrial	42

Arames de Alto Teor de Carbono (ATC)

Polido	43
Claro	43
Galvanizado	43

Arames Galvanizados para Alma de Cabos de Alumínio (ACSR)	43
---	----

Piatina Gerdau

44

Arames para Solda

MIG	45
ARC	45
TIG	46
OXI	46
ELETRODO	46

AÇO PARA AGROPECUÁRIA

Arames Farpados	
Elefante	47
Zebu	47
Touro	47
Urso	47
Gir	48
Potro	48
Grampo	48
Cercafix	48
Arame Ovalado	49
Arame Cerca Elétrica	49
Arame Culturas Aéreas	49
Cordoalha Curral	50
Cordoalha Culturas Aéreas	50
Arame Galvanizado	50
Mourão de Aço	51
Tribar	51

PRODUTOS PLANOS E DERIVADOS

Chapas e bobinas	52
Fitas	55
Telhas de aço galvanizado / Cumeeiras	56
Blanks	57
Fixadores	57
Tubos	58
UDC simples	63
UDC enrijecido	63
Tiras raiadas	65
Formas para treliça	65

[AÇO PARA CONSTRUÇÃO CIVIL]

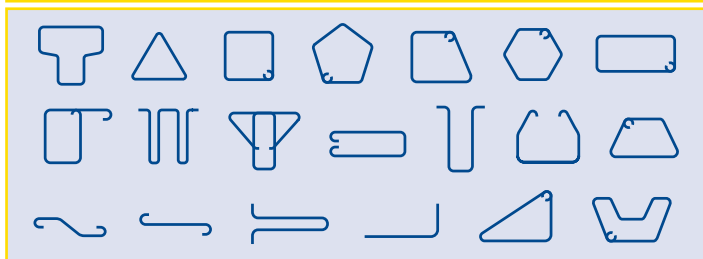
Serviços de corte e dobra de vergalhões



O serviço de corte e dobra de vergalhões industrializa as etapas de preparação das armaduras. O aço é cortado e dobrado fora do canteiro de obras, rigorosamente dentro das especificações do projeto e entregue conforme o cronograma da construção, em lotes identificados. Elimina as perdas de aço; reduz o uso intensivo de mão de obra e proporciona maior foco no negócio fim, que é a qualidade, custos e prazos da sua obra.

Características	Vantagens
Peças fornecidas em diversos tamanhos e formas	Dispensa o uso de bancadas para preparação das armações.
Corte preciso nas dimensões estipuladas em projeto	Redução das perdas por sobra de pontas e extravios (+/- 10% menos aço a ser comprado).
Recebimento de kits para montagem e amarração na obra	Dispensa o manuseio de vergalhões em barras longas.
Fornecimento de acordo com o cronograma da obra	Diminuição do capital de giro, pois os fornecimentos são realizados de acordo com o cronograma da obra.
Controle de recebimento	Romaneios com informações detalhadas são enviados junto com a nota fiscal.
Assistência Técnica	Realizada por engenheiros especializados em toda a região.

Qualidade, precisão e variedade de formatos



- Mediante consulta, poderão ser fornecidos dimensões e formatos específicos.



Vergalhões e Produtos Ampliados

Vergalhão GERDAU GG 50

Bitola (pol.)	Bitola (mm)	Peso barra (kg)	Peso aproximado (kg/m)
1/4"	6,30	2,940	0,245
5/16"	8,00	4,740	0,395
3/8"	10,00	7,404	0,617
1/2"	12,50	11,556	0,963
5/8"	16,00	18,936	1,578
3/4"	20,00	29,592	2,466
1"	25,00	46,236	3,853
1.1/4"	32,00	75,756	6,313
1.9/16"	40,00	118,380	9,865

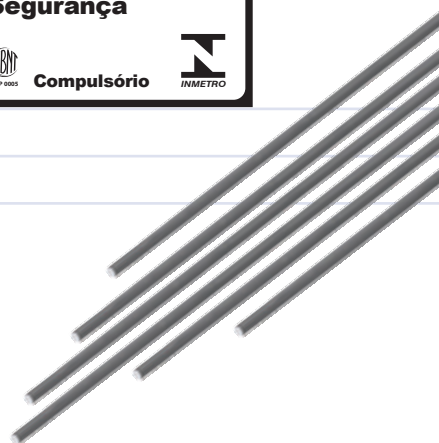
- Atende a norma ABNT NBR 7480:2007.
- Pode ser fornecido em barras retas de 6.3 a 40mm, dobradas até 20mm e em rolos de 6.3 a 16mm. Os feixes de barras possuem comprimento de 12m e peso de 2.000kg.
- O vergalhão Gerdau GG 50 também pode ser comercializado cortado e dobrado conforme o seu projeto (ver pág. 64).
- O vergalhão Gerdau GG 50 em barra é soldável a partir da bitola de 8.0mm, já em rolo é soldável em todas as bitolas sob consulta.



Vergalhão CA-25

Bitola (pol.)	Bitola (mm)	Peso barra (kg)	Peso aproximado (kg/m)
1/4"	6,30	2,940	0,245
5/16"	8,00	4,740	0,395
3/8"	10,00	7,404	0,617
1/2"	12,50	11,556	0,963
5/8"	16,00	18,936	1,578
3/4"	20,00	29,592	2,466
1"	25,00	46,236	3,853
1.1/4"	32,00	75,756	6,313
1.9/16"	40,00	118,380	9,865

- Atende a norma ABNT NBR 7480:2007.
- O vergalhão CA-25 possui superfície lisa, é comercializado em barras retas com comprimento de 12m de feixes de 1.000kg ou 2.000kg e é soldável para todas as bitolas.



CA-60 GERDAU

Bitola (mm)	Peso barra (kg)	Peso aproximado (kg/m)
4,20	1,308	0,109
5,00	1,848	0,154
6,00	2,664	0,222
7,00	3,624	0,302
8,00	4,740	0,395
9,50	6,696	0,558

- Atende a norma ABNT NBR 7480:2007.
- Fornecido em: Rolos com aproximadamente 170kg;
Barras de 12m de comprimento, retas ou dobradas;
Feixes de 1.000kg;
Bobinas de 1.000kg ou 2.000kg para uso industrial.



Arame Recozido

BWG Nº	Diâmetro mm	Peso aproximado kg/m
3	6,04	0,225
6	5,16	0,164
8	4,19	0,108
10	3,40	0,071
11	3,05	0,057
12	2,77	0,047
13	2,50	0,039
14	2,00	0,025
16	1,60	0,016
18	1,25	0,010

- Pode ser fornecido em rolos de 60, 35 e 1kg.



Tela Soldada Nervurada

Tela soldada para armação de tubos de concreto

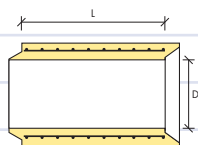
Tipo macho e fêmea

Designação	Espaçamento entre fios		Diâmetro do fio		Peso aprox. kg/m ²	Largura m	Comp. do rolo m	Peso do rolo kg
	LONG. cm	TRANS. cm	LONG. mm	TRANS. mm				
MF 113	10	20	3,8	3,4	1,27	0,975	120	148,6
MF 138	10	20	4,2	3,4	1,47	0,975	120	172,0
MF 159	10	20	4,5	3,4	1,64	0,975	120	191,9
MF 196	10	20	5,0	3,4	1,94	0,975	120	227,0
MF 246	10	20	5,6	3,4	2,34	0,975	60	136,9
MF 283	10	20	6,0	4,2	2,82	0,975	60	165,0

- As larguras das telas indicadas na tabela são para tubos de 1,00m de comprimento. Outros comprimentos de tubo mediante consulta.
- Aço CA-60 nervurado conforme Norma NBR 7481.

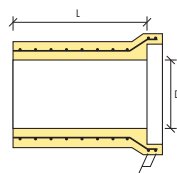


Corte longitudinal para tubos tipo "Macho e Fêmea"



L = Comprimento do tubo
Di = Diâmetro interno do tubo

Corte longitudinal para tubos tipo "Ponta de Bolsa"



Dois arames da bolsa fornecidas junto com a tela e colocadas após a dobragem.

L = Comprimento do tubo
Di = Diâmetro interno do tubo

- As telas para tubos de 1,00m de comprimento deverão ter largura de 1,12m;
as telas para tubos de 1,50m de comprimento deverão ter largura de 1,65m.
- Recomenda-se emenda de 56 vezes o diâmetro nominal do arame para um FCK > 3 mPa.
- Aço CA-60 nervurado conforme Norma NBR 7481.



Tipo ponta e bolsa

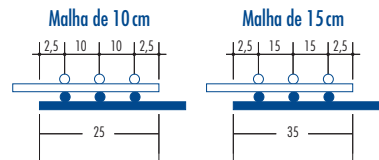
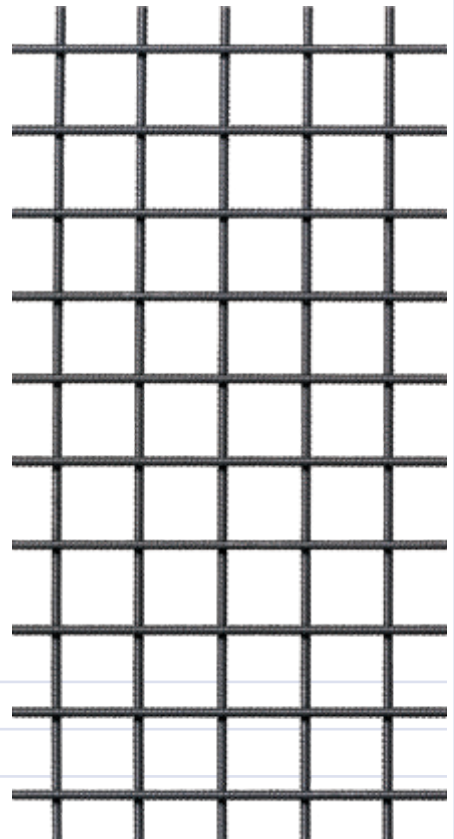
Designação	Espaçamento entre fios		Diâmetro do fio		Peso aprox. kg/m ²	Largura m	Comp. do rolo m	Peso do rolo kg
	LONG. cm	TRANS. cm	LONG. mm	TRANS. mm				
PB 113	10	20	3,8	3,4	1,31	1,12	120	176,1
						1,65	120	259,4
PB 138	10	20	4,2	3,4	1,53	1,12	120	205,6
						1,65	120	302,9
PB 159	10	20	4,5	3,4	1,70	1,12	120	228,5
						1,65	120	336,6
PB 196	10	20	5,0	3,4	2,01	1,12	120	270,1
						1,65	120	398,0
PB 246	10	20	5,6	3,4	2,43	1,12	60	163,3
						1,65	60	240,6
PB 283	10	20	6,0	4,2	2,94	1,12	60	197,6
						1,65	60	291,1

Tela soldada para estruturas de concreto armado

Normas: NBR 7481, NBR 5916 e NBR 7480 da ABNT



Designação	Apresentação	Espaçamento entre fios		Diâmetro		Dimensões		Peso	
		LONG. cm	TRANS. cm	LONG. mm	TRANS. mm	LARG. m	COMP. m	kg/m ²	kg/Peça
Aço CA-60 nervurado									
Q 61	Painel	15	15	3,4	3,4	2,45	6	0,97	14,2
Q 75	Painel	15	15	3,8	3,8	2,45	6	1,21	17,7
Q 92	Painel	15	15	4,2	4,2	2,45	6	1,48	21,8
Q 113	Painel	10	10	3,8	3,8	2,45	6	1,80	26,4
L 113	Painel	10	30	3,8	3,8	2,45	6	1,21	17,7
Q 138	Painel	10	10	4,2	4,2	2,45	6	2,20	32,3
R 138	Painel	10	15	4,2	4,2	2,45	6	1,83	26,9
M 138	Painel	10	20	4,2	4,2	2,45	6	1,65	24,3
L 138	Painel	10	30	4,2	4,2	2,45	6	1,47	21,6
Q 159	Painel	10	10	4,5	4,5	2,45	6	2,52	37,0
R 159	Painel	10	15	4,5	4,5	2,45	6	2,11	31,0
M 159	Painel	10	20	4,5	4,5	2,45	6	1,90	27,9
L 159	Painel	10	30	4,5	4,5	2,45	6	1,69	24,8
Q 196	Painel	10	10	5,0	5,0	2,45	6	3,11	45,7
R 196	Painel	10	15	5,0	5,0	2,45	6	2,60	38,2
M 196	Painel	10	20	5,0	5,0	2,45	6	2,34	34,4
L 196	Painel	10	30	5,0	5,0	2,45	6	2,09	30,7
T 196	Painel	30	10	5,0	5,0	2,45	6	2,11	31,0
Q 246	Painel	10	10	5,6	5,6	2,45	6	3,91	57,5
R 246	Painel	10	15	5,6	5,6	2,45	6	3,26	47,9
M 246	Painel	10	20	5,6	5,6	2,45	6	2,94	43,2
L 246	Painel	10	30	5,6	5,6	2,45	6	2,62	38,5
T 246	Painel	30	10	5,6	5,6	2,45	6	2,64	38,8
Q 283	Painel	10	10	6,0	6,0	2,45	6	4,48	65,9
R 283	Painel	10	15	6,0	6,0	2,45	6	3,74	55,0
M 283	Painel	10	20	6,0	6,0	2,45	6	3,37	49,5
L 283	Painel	10	30	6,0	6,0	2,45	6	3,00	44,1
Q 335	Painel	15	15	8,0	8,0	2,45	6	5,37	78,9
L 335	Painel	15	30	8,0	6,0	2,45	6	3,48	51,2
T 335	Painel	30	15	6,0	8,0	2,45	6	3,45	50,7
Q 396	Painel	10	10	7,1	7,1	2,45	6	6,28	92,3
L 396	Painel	10	30	7,1	6,0	2,45	6	3,91	57,5
Q 503	Painel	10	10	8,0	8,0	2,45	6	7,97	117,2
L 503	Painel	10	30	8,0	6,0	2,45	6	4,77	70,1
T 503	Painel	30	10	6,0	8,0	2,45	6	4,76	70,0
Q 636	Painel	10	10	9,0	9,0	2,45	6	10,09	148,3
L 636	Painel	10	30	9,0	6,0	2,45	6	5,84	85,8
Q 785	Painel	10	10	10,0	10,0	2,45	6	12,46	183,2
L 785	Painel	10	30	10,0	6,0	2,45	6	7,03	103,3



Trespasse: 2 malhas

- Outras dimensões mediante consulta, inclusive para telas tipo T, L, R, ou M.
- * Tela EQ 98: tela para argamassa armada fabricada em CA-60 liso (consultar prazo de produção).

Treliça

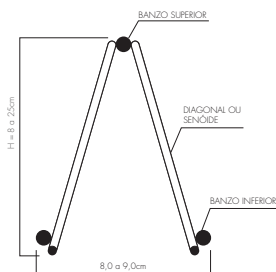


Desig. Gerdau	Desig. NBR 14862	Peso kg/m	Altura cm	Diâmetros mm			Compr. m	Submarradas		
				Banzo superior	Diagonal	Banzo inferior		Número Treliças	Peso por peça	Peso aprox.
									kg	kg
TG 8 L	TR 08644	0,735	8	6,0	4,2	4,2	8	5,88	58,80	
							10	7,35	73,50	
							12	8,82	88,20	
TG 8 M	TR 08645	0,821	8	6,0	4,2	5,0	8	6,57	65,68	
							10	8,21	82,10	
							12	9,85	98,52	
TG 12 M	TR 12645	0,886	12	6,0	4,2	5,0	8	7,04	56,70	
							10	8,86	70,88	
							12	10,63	85,06	
TG 12 R	TR 12646	1,016	12	6,0	4,2	6,0	8	8,12	65,02	
							10	10,15	81,28	
							12	12,19	97,54	
TG 16 L	TR 16745	1,032	16	7,0	4,2	5,0	8	8,26	49,54	
							10	10,32	61,92	
							12	12,38	74,30	
TG 16 R	TR 16746	1,168	16	7,0	4,2	6,0	8	9,34	46,72	
							10	11,68	58,40	
							12	14,02	70,08	
TG 20 L	TR 20745	1,111	20	7,0	4,2	5,0	8	8,89	44,44	
							10	11,11	55,55	
							12	13,33	66,66	
TG 20 R	TR 20756	1,446	20	7,0	5,0	6,0	8	11,57	57,84	
							10	14,46	72,30	
							12	17,35	86,76	
TG 25 L	TR 25856	1,678	25	8,0	5,0	6,0	8	12,69	67,44	
							10	16,02	84,30	
							12	19,22	101,16	
TG 25 R	TR 25857	1,855	25	8,0	5,0	7,0	8	14,84	74,20	
							10	18,55	92,75	
							12	22,26	111,30	

- Aço utilizado: CA-60 nervurado.

- Mediante consulta poderão ser fornecidas treliças com outras dimensões.

SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA



Barra de Transferência Gerdau (BTG)

Designação do produto	Diâmetro da barra	Peso da barra	Quantidade de barras por feixe	Peso do feixe
	mm	kg		kg
BTG 12	12,5	0,482	75	36,15
BTG 16	16,0	0,789	45	35,51
BTG 20	20,0	1,233	30	36,99
BTG 25	25,0	1,927	20	38,54
BTG 32	32,0	3,157	10	31,57

Relação entre espessura do piso e diâmetro da barra

Espessura do piso	Diâmetro da barra
cm	mm
até 10,0	12,5
de 10,1 até 12,5	16,0
de 12,6 até 15,0	20,0
de 15,1 até 22,5	25,0
maior que 22,5	32,0



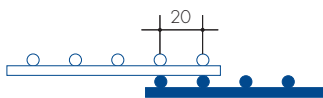
- Comprimento da BTG = 50cm.
- As extremidades são cortadas de forma a não ter ressaltos ou amassamentos.
- Para posicionar a BTG na altura indicada no projeto, recomenda-se o uso da Trelíça Gerdau.
- Mediante consulta, poderão ser fornecidas BTG com outras dimensões e bitolas.

Malha POP

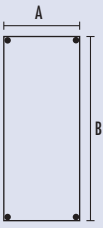
Existem 4 tipos específicos de Malha POP em painéis de 2,00 x 3,00 m.

TIPO	MALHA	Bitolas dos arames	Peso estimado do painel
			2,00 x 3,00m
	cm	mm	kg
LEVE	20 x 20	3,4	4,28
MÉDIO	15 x 15	3,4	5,84
REFORÇADO	15 x 15	4,2	8,92
PESADO	10 x 10	4,2	13,05

- Para emendar a Malha POP deve-se sobrepor as extremidades em 20cm.
- Aço CA-60 nervurado conforme Norma NBR 7481.



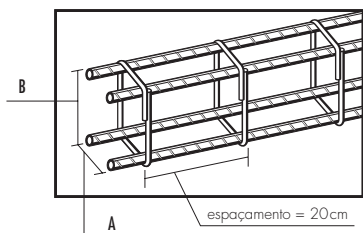
Coluna e Viga POP

Formato dos estribos das colunas	Dimensões	Ø Ferragem	Ø Estribo	Comprimento	Peso peça	
	A x B	GG 50	CA 60			
	cm	mm	mm			
	7 x 14	8,00	4,2	6,00	10,81	
			4,2	7,00	12,63	
			7 x 17	4,2	6,00	10,99
				4,2	7,00	12,87
			7 x 20	4,2	6,00	11,21
			7 x 27	4,2	6,00	11,79
	7 x 14		10,00	4,2	6,00	10,93
				4,2	7,00	12,74
				4,2	6,00	16,13
				4,2	6,00	16,28
				4,2	7,00	18,99
				4,2	6,00	16,34
		7 x 17	4,2	6,00	17,10	
		4,2	7,00	18,99		
7 x 20	10,00	4,2	6,00	16,22		
		4,2	7,00	18,94		
7 x 27	10,00	4,2	6,00	16,61		
		4,2	7,00	19,40		



- Os espaçamentos entre estribos são de 20cm.
- As colunas são fornecidas nos comprimentos de 6,0m e 7,0m.
- Outras dimensões, mediante consulta.
- União por solda a ponto.

Obs: A Coluna e Viga POP é fabricada a partir da Tela para Coluna Gerdaui.



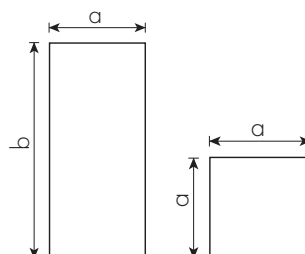
Estribo Nervurado

Estribos retangulares e quadrados padronizados

Dimensões (cm)	Bitolas (mm)	Peso para 100 estribos
a x a	Aço CA-60	kg
7 x 12	4,2	4,80
7 x 14	4,2	5,23
7 x 17	4,2	5,90
7 x 20	4,2	6,54
7 x 22	4,2	7,00
7 x 25	4,2	7,63
7 x 27	4,2	8,00
9 x 15	4,2	6,32
9 x 20	4,2	7,41
10 x 15	4,2	6,54
10 x 20	4,2	7,20
10 x 25	4,2	8,30
12 x 12	4,2	6,32
12 x 17	4,2	7,00
12 x 22	4,2	8,00
12 x 27	4,2	9,11
15 x 15	4,2	7,20
15 x 20	4,2	8,30
15 x 25	4,2	9,40
17 x 17	4,2	8,00
17 x 27	4,2	10,20



Formatos Estribos:



Alambrado

Tripla camada de galvanização

Diâmetro dos Fios (mm)	Dimensões (m)		Espaçamento entre os fios (cm)	Peso (kg/rolo)
	Altura (m)	Comprimento (m)		
2,5	1,0	25,0	15 x 5	31,0
	1,2		15 x 5	38,2
	1,5		15 x 5	45,9
			10 x 5	51,4
	1,8		15 x 5	53,6
	2,0		15 x 5	58,9
10 x 5			65,8	
2,7	1,5		15 x 5	53,2
	1,8		15 x 5	63,9
	2,0		15 x 5	68,7
3,0	1,5		15 x 5	58,7
	2,0		15 x 5	68,0
3,4	2,0	15 x 5	111,0	



Serviços de corte de Perfis Estruturais Gerdau

Corte reto e em ângulo na medida certa do seu projeto



A Comercial Gerdau realiza o corte de Perfis Estruturais Gerdau em tamanhos especiais. Os cortes podem ser reto ou em ângulos. Utilizando equipamento CNC de alta tecnologia, os perfis são cortados na medida e na forma exata, com a mais absoluta precisão, atendendo as especificações do projeto.



Vantagens dos serviços

Entrega programada e acordo com a sua necessidade

Redução dos custos operacionais

Aumento da produtividade

Rapidez na execução

Precisão no corte e no acabamento das peças

Peças identificadas

Características dos perfis

Laminados na formas I e H

Abas paralelas que permitem melhores soluções de ligações, encaixes e acabamentos estruturais

Ampla variedade de bitolas: 150 a 610 mm (6 a 24 polegadas)

Mais leves que os perfis tradicionais

Precisão na concordância entre almas e abas

Uniformidade da composição química e propriedades mecânicas

Material certificado com garantia de qualidade

Especificações de acordo com a norma ASTM A6/AM

Aplicações

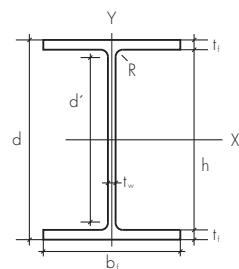
Construção Civil

Indústria

Perfis Estruturais Gerdau

Perfil I – abas paralelas

Bitola mm x kg/m	Massa Linear kg/m	d mm	b _f mm	Espessura		h mm	d' mm	Área cm ²
				t _w mm	t _f mm			
W 150 x 13,0	13,0	148	100	4,3	4,9	138	118	16,6
W 150 x 18,0	18,0	153	102	5,8	7,1	139	119	23,4
W 150 x 24,0	24,0	160	102	6,6	10,3	139	115	31,5
W 200 x 15,0	15,0	200	100	4,3	5,2	190	170	19,4
W 200 x 19,3	19,3	203	102	5,8	6,5	190	170	25,1
W 200 x 22,5	22,5	206	102	6,2	8,0	190	170	29,0
W 200 x 26,6	26,6	207	133	5,8	8,4	190	170	34,2
W 200 x 31,3	31,3	210	134	6,4	10,2	190	170	40,3
W 250 x 17,9	17,9	251	101	4,8	5,3	240	220	23,1
W 250 x 22,3	22,3	254	102	5,8	6,9	240	220	28,9
W 250 x 25,3	25,3	257	102	6,1	8,4	240	220	32,6
W 250 x 28,4	28,4	260	102	6,4	10,0	240	220	36,6
W 250 x 32,7	32,7	258	146	6,1	9,1	240	220	42,1
W 250 x 38,5	38,5	262	147	6,6	11,2	240	220	49,6
W 250 x 44,8	44,8	266	148	7,6	13,0	240	220	57,6
W 310 x 21,0	21,0	303	101	5,1	5,7	292	272	27,2
W 310 x 23,8	23,8	305	101	5,6	6,7	292	272	30,7
W 310 x 28,3	28,3	309	102	6,0	8,9	291	271	36,5
W 310 x 32,7	32,7	313	102	6,6	10,8	291	271	42,1
W 310 x 38,7	38,7	310	165	5,8	9,7	291	271	49,7
W 310 x 44,5	44,5	313	166	6,6	11,2	291	271	57,2
W 310 x 52,0	52,0	317	167	7,6	13,2	291	271	67,0
W 360 x 32,9	32,9	349	127	5,8	8,5	332	308	42,1
W 360 x 39,0	39,0	353	128	6,5	10,7	332	308	50,2
W 360 x 44,0	44,0	352	171	6,9	9,8	332	308	57,7
W 360 x 51,0	51,0	355	171	7,2	11,6	332	308	64,8
W 360 x 57,8	57,8	358	172	7,9	13,1	332	308	72,5
W 360 x 64,0	64,0	347	203	7,7	13,5	320	288	81,7
W 360 x 72,0	72,0	350	204	8,6	15,1	320	288	91,3
W 360 x 79,0	79,0	354	205	9,4	16,8	320	288	101,2
W 410 x 38,8	38,8	399	140	6,4	8,8	381	357	50,3
W 410 x 46,1	46,1	403	140	7,0	11,2	381	357	59,2
W 410 x 53,0	53,0	403	177	7,5	10,9	381	357	68,4
W 410 x 60,0	60,0	407	178	7,7	12,8	381	357	76,2
W 410 x 67,0	67,0	410	179	8,8	14,4	381	357	86,3
W 410 x 75,0	75,0	413	180	9,7	16,0	381	357	95,8
W 410 x 85,0	85,0	417	181	10,9	18,2	381	357	108,6
W 460 x 52,0	52,0	450	152	7,6	10,8	428	404	66,6
W 460 x 60,0	60,0	455	153	8,0	13,3	428	404	76,2
W 460 x 68,0	68,0	459	154	9,1	15,4	428	404	87,6
W 460 x 74,0	74,0	457	190	9,0	14,5	428	404	94,9
W 460 x 82,0	82,0	460	191	9,9	16,0	428	404	104,7
W 460 x 89,0	89,0	463	192	10,5	17,7	428	404	114,1
W 460 x 97,0	97,0	466	193	11,4	19,0	428	404	123,4
W 460 x 106,0	106,0	469	194	12,6	20,6	428	404	135,1
W 530 x 66,0	66,0	525	165	8,9	11,4	502	478	83,6
W 530 x 72,0	72,0	524	207	9,0	10,9	502	478	91,6
W 530 x 74,0	74,0	529	166	9,7	13,6	502	478	95,1
W 530 x 82,0	82,0	528	209	9,5	13,3	501	477	104,5
W 530 x 85,0	85,0	535	166	10,3	16,5	502	478	107,7
W 530 x 92,0	92,0	533	209	10,2	15,6	502	478	117,6
W 530 x 101,0	101,0	537	210	10,9	17,4	502	470	130,0
W 530 x 109,0	109,0	539	211	11,6	18,8	501	469	139,7
W 610 x 101,0	101,0	603	228	10,5	14,9	573	541	130,3
W 610 x 113,0	113,0	608	228	11,2	17,3	573	541	145,3
W 610 x 125,0	125,0	612	229	11,9	19,6	573	541	160,1
W 610 x 140,0	140,0	617	230	13,1	22,2	573	541	179,3
W 610 x 155,0	155,0	611	324	12,7	19,0	573	541	198,1
W 610 x 174,0	174,0	616	325	14,0	21,6	573	541	222,8

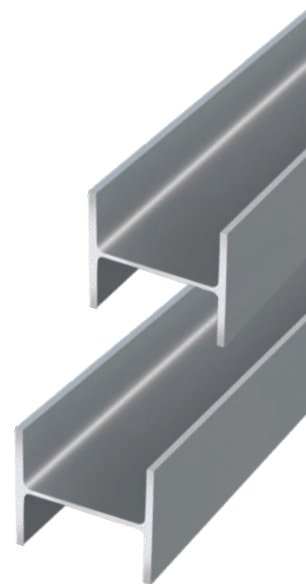


d = altura do perfil
 d' = altura livre da alma
 h = altura interna
 b_f = largura da aba do perfil
 t_f = espessura da aba
 t_w = espessura da alma
 R = raio de concordância

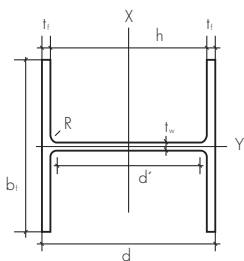
- Comprimentos de 6m e 12m.
- Atende à Norma ASTM A 572. Grau 50.
- Outros tamanhos poderão ser fornecidos mediante consulta prévia.

Perfil H - abas paralelas

Bitola mm x kg/m	Massa Linear kg/m	d mm	b _f mm	Espessura		h mm	d' mm	Área cm ²
				t _w mm	t _f mm			
W 150 x 22,5	22,5	152	152	5,8	6,6	139	119	29,0
W 150 x 29,8	29,8	157	153	6,6	9,3	138	118	38,5
W 150 x 37,1	37,1	162	154	8,1	11,6	139	119	47,8
W 200 x 35,9	35,9	201	165	6,2	10,2	181	161	45,7
W 200 x 41,7	41,7	205	166	7,2	11,8	181	157	53,5
W 200 x 46,1	46,1	203	203	7,2	11,0	181	161	58,6
W 200 x 52,0	52,0	206	204	7,9	12,6	181	157	66,9
HP 200 x 53,0	53,0	204	207	11,3	11,3	181	161	68,1
W 200 x 59,0	59,0	210	205	9,1	14,2	182	158	76,0
W 200 x 71,0	71,0	216	206	10,2	17,4	181	161	91,0
W 200 x 86,0	86,0	222	209	13,0	20,6	181	157	110,9
HP 250 x 62,0	62,0	246	256	10,5	10,7	225	201	79,6
W 250 x 73,0	73,0	253	254	8,6	14,2	225	201	92,7
W 250 x 80,0	80,0	256	255	9,4	15,6	225	201	101,9
HP 250 x 85,0	85,0	254	260	14,4	14,4	225	201	108,5
W 250 x 89,0	89,0	260	256	10,7	17,3	225	201	113,9
W 250 x 101,0	101,0	264	257	11,9	19,6	225	201	128,7
W 250 x 115,0	115,0	269	259	13,5	22,1	225	201	146,1
HP 310 x 79,0	79,0	299	306	11,0	11,0	277	245	100,0
HP 310 x 93,0	93,0	303	308	13,1	13,1	277	245	119,2
W 310 x 97,0	97,0	308	305	9,9	15,4	277	245	123,6
W 310 x 107,0	107,0	311	306	10,9	17,0	277	245	136,4
HP 310 x 110,0	110,0	308	310	15,4	15,5	277	245	141,0
W 310 x 117,0	117,0	314	307	11,9	18,7	277	245	149,9
HP 310 x 125,0	125,0	312	312	17,4	17,4	277	245	159,0
W 360 x 91,0	91,0	353	254	9,5	16,4	320	288	115,9
W 360 x 101,0	101,0	357	255	10,5	18,3	320	286	129,5
W 360 x 110,0	110,0	360	256	11,4	19,9	320	288	140,6
W 360 x 122,0	122,0	363	257	13,0	21,7	320	288	155,3



- Comprimentos de 12m ou 6m.
- Atende à Norma ASTM A 572. Grau 50.
- Outros tamanhos poderão ser fornecidos mediante consulta prévia.



- d = altura do perfil
- d' = altura livre da alma
- h = altura interna
- b_f = largura da aba do perfil
- t_f = espessura da aba
- t_w = espessura da alma
- R = raio de concordância

PERFIS ESTRUTURAS GERDAU		PERFIS ELETO-SOLDADOS		PERFIS LAMINADOS EUROPEUS				ABAS INCLINADAS PADRÃO EUROPEU					
ASTM A6/AGM		NBR 15279		DIN 1025-5 / EN 19-57				DIN 1025-1					
mm x kg/m	psd. x lb/ft	mm x kg/m		mm x kg/m				mm x kg/m					
W 150 x 13,0	W 6 x 8,5	CE 100 x 11	VE 150 x 13	IPE 160 A (12,7)						IPN 80 (5,9)	IPN 100 (8,3)	IPN 120 (11,1)	IPN 140 (14,3)
W 150 x 18,0	W 6 x 12	VE 150 x 18		IPE 160 (15,8)	IPE 160 A (12,7)	IPE 180 A (15,4)				IPN 160 (17,9)			
W 150 x 22,5	W 6 x 15	CE 150 x 20		HE 140 A (24,7)	IPE 160 (15,8)								
W 150 x 24,0	W 6 x 16			IPE 180 (18,8)	HE 140 A (24,7)								
W 150 x 29,8	W 6 x 20	CE 150 x 26		HE 140 B (33,7)	IPE 180 (18,8)	IPE 180 R (22,1)	HE 160 A (30,4)						
W 150 x 37,1	W 6 x 25			HE 140 B (33,7)	HE 140 B (33,7)								
W 200 x 15,0	W 8 x 10			IPE 160 R (17,7)	HE 140 B (33,7)	IPE 180 (18,8)				IPN 160 (17,9)			
W 200 x 19,3	W 8 x 13	VE 200 x 16		IPE 180 O (21,3)	IPE 160 R (17,7)	IPE 200 A (18,4)				IPN 180 (21,9)			
W 200 x 22,5	W 8 x 15	CVE 200 x 22		IPE 200 (22,4)	IPE 180 O (21,3)								
W 200 x 26,6	W 8 x 18	CE 200 x 22	VE 200 x 25	CVE 200 x 28	IPE 200 O (25,1)	IPE 200 (22,4)	IPE 220 A (22,2)	IPE 220 (26,2)		IPN 200 (26,2)			
W 200 x 31,3	W 8 x 21	CE 200 x 29			IPE 220 O (29,4)	IPE 200 O (25,1)				IPN 220 (31,1)			
W 200 x 35,9	W 8 x 24	CE 200 x 34			HE 160 B (42,6)	IPE 220 O (29,4)							
W 200 x 41,7	W 8 x 28	CE 200 x 39			HE 200 A (42,3)	HE 160 B (42,6)							
W 200 x 46,1	W 8 x 31				HE 180 B (51,2)	HE 200 A (42,3)							
W 200 x 52,0	W 8 x 35				HE 200 A (42,3)	HE 180 B (51,2)							
HP 200 x 53,0	HP 8 x 36				HE 200 A (42,3)	HE 200 A (42,3)							
W 200 x 59,0	W 8 x 40				HE 200 B (61,3)	HE 200 A (42,3)							
W 200 x 71,0	W 8 x 48				HE 220 B (71,5)	HE 200 B (61,3)							
W 200 x 86,0	W 8 x 58				HE 220 B (71,5)	HE 220 B (71,5)							
W 250 x 17,9	W 10 x 12	VE 250 x 18	VE 200 x 25		IPE 200 A (18,4)	HE 220 B (71,5)	IPE 200 O (25,1)	IPE 220 A (22,2)		IPN 180 (21,9)	IPN 200 (26,2)		
W 250 x 22,3	W 10 x 15	VE 200 x 25			IPE 200 R (26,6)	IPE 200 A (18,4)	IPE 220 (26,2)			IPN 200 (26,2)			
W 250 x 25,3	W 10 x 17				IPE 200 R (26,6)	IPE 200 R (26,6)	IPE 220 O (29,4)	IPE 220 O (31,6)	IPE 240 A (26,2)	IPN 200 (26,2)	IPN 220 (31,1)		
W 250 x 28,4	W 10 x 19	VE 250 x 27			IPE 200 O (29,4)	IPE 200 R (26,6)	IPE 240 (30,7)			IPN 220 (31,1)			
W 250 x 32,7	W 10 x 22	CVE 250 x 31			IPE 240 O (34,3)	IPE 220 O (29,4)	IPE 270 A (30,7)			IPN 240 (36,2)			
W 250 x 38,5	W 10 x 26	CVE 250 x 38			IPE 270 (36,1)	IPE 240 O (34,3)				IPN 260 (41,8)			
W 250 x 44,8	W 10 x 30	CE 250 x 43			IPE 270 O (42,3)	IPE 270 (36,1)							
HP 250 x 62,0	HP 10 x 42	CE 250 x 49	CE 250 x 63		HE 220 B (71,5)	IPE 270 O (42,3)							
W 250 x 73,0	W 10 x 49				HE 240 B (83,2)	HE 220 B (71,5)							
W 250 x 80,0	W 10 x 54				HE 240 B (83,2)	HE 240 B (83,2)							
HP 250 x 85,0	HP 10 x 57				HE 280 A (76,4)	HE 240 B (83,2)							
W 250 x 89,0	W 10 x 60				HE 260 B (93,0)	HE 280 A (76,4)							
W 250 x 101,0	W 10 x 68				HE 260 B (93,0)	HE 260 B (93,0)							
W 250 x 115,0	W 10 x 77				HE 280 B (104,2)	HE 260 B (93,0)							
W 310 x 21,0	W 12 x 14	VE 250 x 27			IPE 220 R (31,6)	HE 280 B (104,2)							
W 310 x 23,8	W 12 x 16	VE 250 x 27			IPE 240 (30,7)	IPE 220 R (31,6)				IPN 240 (36,2)			
W 310 x 28,3	W 12 x 19	VE 300 x 26			IPE 240 O (34,3)	IPE 240 (30,7)	IPE 270 A (30,7)			IPN 240 (36,2)			
W 310 x 32,7	W 12 x 22	VE 300 x 33			IPE 240 O (34,3)	IPE 240 O (34,3)	IPE 270 (36,1)			IPN 240 (36,2)			
W 310 x 38,7	W 12 x 26				IPE 270 O (42,3)	IPE 240 O (34,3)	IPE 300 (42,2)			IPN 280 (41,8)			
W 310 x 44,5	W 12 x 30	CVE 300 x 47			IPE 300 O (49,3)	IPE 270 O (42,3)				IPN 280 (41,8)	IPN 280 (47,9)		
W 310 x 52,0	W 12 x 35	CE 300 x 52			IPE 300 R (51,7)	IPE 300 O (49,3)				IPN 300 (54,2)			
HP 310 x 79,0	HP 12 x 53	CE 300 x 62	CE 300 x 76		HE 240 B (83,2)	IPE 300 R (51,7)	HE 280 A (76,4)			IPN 300 (54,2)			
HP 310 x 93,0	HP 12 x 63				HE 260 B (93,0)	HE 240 B (83,2)	HE 300 A (88,3)						
W 310 x 97,0	W 12 x 65				HE 280 B (104,2)	HE 260 B (93,0)							
W 310 x 107,0	W 12 x 72				HE 320 A (97,6)	HE 280 B (104,2)							
HP 310 x 110,0	HP 12 x 74					HE 320 A (97,6)							
W 310 x 117,0	W 12 x 79				HE 300 B (117,0)								
HP 310 x 125,0	HP 12 x 84					HE 300 B (117,0)							
W 360 x 32,9	W 14 x 22	VE 300 x 33			IPE 270 R (44,0)		IPE 300 (42,2)			IPN 280 (47,9)			
W 360 x 39,0	W 14 x 26	VE 350 x 35			IPE 300 O (49,3)	IPE 270 R (44,0)	IPE 330 A (43,0)	IPE 330 (49,1)		IPN 280 (47,9)	IPN 300 (54,2)		
W 360 x 44,0	W 14 x 30	VE 350 x 43			IPE 300 O (49,3)	IPE 300 O (49,3)	IPE 330 A (43,0)	IPE 330 (49,1)		IPN 300 (54,2)			
W 360 x 51,0	W 14 x 34				IPE 300 R (51,7)	IPE 300 O (49,3)	IPE 330 R (60,3)	IPE 360 A (50,2)		IPN 300 (54,2)	IPN 320 (61,0)		
W 360 x 57,8	W 14 x 38				IPE 360 (57,1)	IPE 300 R (51,7)				IPN 320 (61,0)	IPN 340 (68,1)		
W 360 x 64,0	W 14 x 43				IPE 360 O (66,0)	IPE 360 (57,1)				IPN 340 (68,1)			
W 360 x 72,0	W 14 x 48				IPE 360 R (70,3)	IPE 360 O (66,0)				IPN 360 (76,1)			
W 360 x 79,0	W 14 x 53					IPE 360 R (70,3)							
W 360 x 91,0	W 14 x 61				HE 320 A (97,6)					IPN 380 (84,0)			
W 360 x 101,0	W 14 x 68				HE 340 A (104,8)	HE 320 A (97,6)							
W 360 x 110,0	W 14 x 74				HE 320 B (126,7)	HE 340 A (104,8)							
W 360 x 122,0	W 14 x 82				HE 340 B (134,2)	HE 320 B (126,7)							
W 410 x 38,8	W 16 x 26	VE 350 x 43			IPE 330 O (57,0)	HE 340 B (134,2)	IPE 360 A (50,2)						
W 410 x 46,1	W 16 x 31	VE 400 x 44			IPE 330 O (57,0)	IPE 330 O (57,0)	IPE 360 (57,1)						
W 410 x 53,0	W 16 x 36	VE 400 x 49			IPE 330 O (57,0)	IPE 330 O (57,0)	IPE 360 (57,1)	IPE 360 O (66,0)		IPN 340 (68,1)			
W 410 x 60,0	W 16 x 40				IPE 360 O (66,0)	IPE 330 O (57,0)	IPE 400 A (57,4)	IPE 400 (66,3)		IPN 340 (68,1)	IPN 360 (76,1)		
W 410 x 67,0	W 16 x 45				IPE 360 R (70,3)	IPE 360 O (66,0)				IPN 340 (68,1)	IPN 360 (76,1)		
W 410 x 75,0	W 16 x 50				IPE 400 O (75,7)	IPE 360 R (70,3)				IPN 360 (76,1)	IPN 380 (84,0)		
W 410 x 85,0	W 16 x 57					IPE 400 O (75,7)				IPN 400 (92,6)			
W 460 x 52,0	W 18 x 35	VE 450 x 51			IPE 400 A (57,4)								
W 460 x 60,0	W 18 x 40	VE 450 x 59				IPE 400 A (57,4)							
W 460 x 68,0	W 18 x 46				IPE 400 O (75,7)		IPE 450 A (67,2)			IPN 400 (92,6)			
W 460 x 74,0	W 18 x 50				IPE 400 O (75,7)	IPE 400 O (75,7)	IPE 450 (77,6)			IPN 400 (92,6)			
W 460 x 82,0	W 18 x 55				IPE 450 (77,6)	IPE 400 O (75,7)				IPN 400 (92,6)	IPN 425 (103,6)		
W 460 x 89,0	W 18 x 60				IPE 450 O (92,4)	IPE 450 (77,6)				IPN 400 (92,6)	IPN 425 (103,6)		
W 460 x 97,0	W 18 x 65				IPE 450 R (95,2)	IPE 450 O (92,4)							
W 460 x 106,0	W 18 x 71					IPE 450 R (95,2)							
W 530 x 66,0	W 21 x 44	VE 500 x 61	VE 500 x 68		IPE 450 A (67,2)		IPE 450 A (67,2)			IPN 450 (115,4)			
W 530 x 72,0	W 21 x 48				IPE 450 O (92,4)	IPE 450 (77,6)	IPE 450 (77,6)			IPN 425 (103,6)			
W 530 x 74,0	W 21 x 50	VE 500 x 73			IPE 450 (77,6)	IPE 450 (77,6)				IPN 425 (103,6)			
W 530 x 82,0	W 21 x 55	VE 500 x 79			IPE 450 O (92,4)	IPE 450 O (92,4)	IPE 500 A (79,4)			IPN 450 (115,4)			
W 530 x 85,0	W 21 x 57				IPE 450 O (92,4)	IPE 450 O (92,4)	IPE 500 (90,7)			IPN 450 (115,4)			
W 530 x 92,0	W 21 x 62				IPE 450 O (92,4)	IPE 450 O (92,4)	IPE 550 A (92,1)			IPN 450 (115,4)			
W 530 x 101,0	W 21 x 68				IPE 500 R (111,4)	IPE 450 O (92,4)				IPN 475 (128,0)			
W 530 x 109,0	W 21 x 73				IPE 550 (105,5)	IPE 500 R (111,4)				IPN 475 (128,0)			
W 610 x 101,0	W 24 x 68				IPE 550 (105,5)	IPE 550 (105,5)	IPE 550 O (107,3)			IPN 500 (140,5)			
W 610 x 113,0	W 24 x 76				IPE 550 O (122,5)	IPE 550 (105,5)	IPE 600 A (107,6)			IPN 500 (140,5)			
W 610 x 125,0	W 24 x 84				IPE 550 R (133,7)	IPE 550 O (122,5)				IPN 550 (166,4)			
W 610 x 140,0	W 24 x 94				IPE 600 R (144,4)	IPE 550 R (133,7)				IPN 550 (166,4)			
W 610 x 155,0	W 24 x 104				IPE 600 O (154,5)	IPE 600 R (144,4)				IPN 550 (166,4)			
W 610 x 174,0	W 24 x 117					IPE 600 O (154,5)				IPN 600 (199,4)			

Pregos

Prego com Cabeça

* Bitolas também na opção galvanizada

Tamanho		Quant. aprox. de pregos por quilo	Utilização	Tamanho		Quant. aprox. de pregos por quilo	Utilização	
JP x LPP	POL. x BWG			JP x LPP	POL. x BWG			
6 x 6	1/2" x 19	9310	Marcenaria e mobiliário	*18 x 27	*2.1/2" x 10	198	Caixa/fôrmas para concreto; escoramentos; caibros e alinhamento	
6 x 7	5/8" x 19	7606		*18 x 30	*2.3/4" x 10	187	Escoramentos; caibros e alinhamentos	
7 x 9	3/4" x 18	5050		18 x 33	3" x 10	171		
8 x 7	5/8" x 18	5718		*18 x 36	*3.1/4" x 10	155	Escoramentos e escadas	
8 x 8	—	4938		19 x 15	1.1/4" x 9	290		
8 x 10	7/8" x 18	4286		19 x 27	2.1/2" x 9	155	Caixas/fôrmas para concreto	
10 x 7	1" x 17	4292	Móveis; fundo de armário	19 x 30	2.3/4" x 9	143	Caibros; escoramentos; escadas e fechamento de fôrmas	
10 x 9	3/4" x 17	3378	Embalagens; marcenaria e acabamentos	19 x 33	3" x 9	136		
10 x 10	7/8" x 17	3250		*19 x 36	*3.1/4" x 9	121		
10 x 11	1" x 17	2786		*19 x 39	*3.1/2" x 9	109	Portal; escoramentos; escadas e fechamento de fôrmas	
10 x 12	1.1/6" x 17	2570		19 x 42	3.3/4" x 9	102	Caibros	
11 x 11	1" x 16	2466		—	3" x 8	108		
11 x 12	1.1/16" x 16	2236		Caixarias para frutas e verduras	—	3.1/2" x 8	93	
*12 x 12	—	1632			20 x 30	2.3/4" x 7	106	Caibros; escoramentos; escadas e fechamento de fôrmas
12 x 14	—	1441			20 x 33	3" x 7	98	Escoramento; escadas e fechamento de fôrmas
12 x 15	—	1320			20 x 36	3.1/4" x 7	89	
13 x 11	1" x 15	1456			20 x 39	3.1/2" x 7	85	
*13 x 15	1.1/4" x 15	1062	*20 x 42		*3.3/4" x 7	77		
13 x 18	1.1/2" x 15	922	20 x 48		4.1/4" x 7	67		
13 x 21	2" x 15	815	21 x 33		3" x 6	77		
14 x 11	1" x 14	1172	21 x 36		3.1/4" x 6	73		
14 x 15	1.1/4" x 14	814	21 x 45		4" x 6	59		
*14 x 18	1.1/2" x 14	708	21 x 48	4.1/4" x 6	54			
14 x 21	2" x 14	610	21 x 54	5" x 6	49			
14 x 24	2.1/4" x 14	566	*22 x 42	*3.3/4" x 5	49	Portal		
14 x 27	2.1/2" x 14	490	22 x 45	4" x 5	46			
*15 x 15	1.1/4" x 13	672	*22 x 48	*4.1/4" x 5	48	Marco de portas e vigamento de telhados		
*15 x 18	1.1/2" x 13	582	22 x 54	5" x 5	38			
*15 x 21	2" x 13	477	23 x 45	4" x 4	40	Mata-burros		
15 x 27	2.1/2" x 13	382	23 x 54	5" x 4	33			
*16 x 18	1.1/2" x 12	476	23 x 60	5.1/2" x 4	29	Marco de portas e vigamento de telhados		
*16 x 21	2" x 12	393	23 x 66	6" x 4	26			
*16 x 24	2.1/4" x 12	354	24 x 60	5.1/2" x 3	25	Mata-burros e garimpos		
16 x 27	2.1/2" x 12	312	24 x 66	6" x 3	23	Marco de portas e vigamento de telhados		
*17 x 21	2" x 11	291	Escoramentos; caibros e caixas/fôrmas para concreto	25 x 72	6.1/2" x 2	18	Mata-burros e garimpos	
17 x 24	2.1/4" x 11	266		26 x 72	6.1/2" x 1	17		
*17 x 27	2.1/2" x 11	242	Escoramentos e caibros	26 x 78	7" x 1	16	Pontes; mata-burros e porteiros	
17 x 30	2.3/4" x 11	210	Caibros de alinhamentos	26 x 84	7.1/2" x 1	14		
18 x 11	1" x 10	495	Escoramentos; caibros de alinhamento					
18 x 21	2" x 10	264	Assoalho de carrocerias; caixas/fôrmas para concreto; escoramentos e caibros					
*18 x 24	2.1/4" x 10	230						



Prego Qualidade Marcenaria

* Bitolas também na opção galvanizada

Tamanho		Quant. aprox. de pregos por quilo	Tamanho		Quant. aprox. de pregos por quilo
JP x LPP	POL. x BWG		JP x LPP	POL. x BWG	
COM CABEÇA					
6 x 6	1/2" x 19	9310	10 x 9	3/4" x 17	3378
6 x 7	5/8" x 19	7606	10 x 10	7/8" x 17	3250
7 x 9	3/4" x 18	5050	10 x 11	1" x 17	2786
8 x 7	5/8" x 18	5718	10 x 12	1.1/6" x 17	2570
8 x 8	—	4938	11 x 11	1" x 16	2466
8 x 10	7/8" x 18	4286	11 x 12	1.1/6" x 16	2236
10 x 7	1" x 17	4292			

SEM CABEÇA					
6 x 6	1/2" x 19	9776	14 x 15	1.1/4" x 14	814
6 x 7	5/8" x 19	8333	14 x 18	1.1/2" x 14	725
7 x 9	3/4" x 18	5263	14 x 21	2" x 14	623
8 x 7	5/8" x 18	6004	*15 x 15	*1.1/4" x 13	690
8 x 8	—	4938	15 x 18	1.1/2" x 13	611
8 x 12	1.1/6" x 18	3390	*15 x 21	*2" x 13	513
9 x 12	—	3077	16 x 18	1.1/2" x 12	486
10 x 9	3/4" x 17	3547	16 x 21	2" x 12	397
10 x 10	7/8" x 17	2941	*16 x 24	*2.1/4" x 12	345
10 x 11	1" x 17	2776	16 x 27	2.1/2" x 12	332
11 x 11	1" x 16	2589	*17 x 21	*2" x 11	314
11 x 15	1.1/4" x 16	1739	*17 x 27	*2.1/2" x 11	242
*12 x 12	—	1613	18 x 24	2.1/4" x 10	237
13 x 11	1" x 15	1529	*18 x 27	*2.1/2" x 10	208
13 x 18	1.1/2" x 15	952	19 x 36	3.1/4" x 9	127
13 x 21	2" x 15	815	19 x 39	3.1/2" x 9	109



Prego Telheiro Galvanizado

Galvanizado com borracha de vedação para telha metálica e fibrocimento

Medidas		Quant. aprox. de pregos por quilo
JP x LPP	Pol. Ingl. x BWG	
*18 x 21	2" x 10	130
18 x 27	2.1/2" x 10	106
18 x 30	2.3/4" x 10	100
18 x 36	3.1/4" x 10	92

*Apropriados para telhas metálicas.



Prego Ardox

* Bitolas também na opção galvanizada

Medidas		Medidas	
JP x LPP	POL. x BWG	JP x LPP	POL. x BWG
COM CABEÇA		COM CABEÇA	
12 x 12	–	17 x 27	2.1/2" x 11
13 x 15	1.1/4" x 15	17 x 30	2.3/4" x 11
13 x 18	1.1/2" x 15	17 x 33	3" x 11
15 x 15	1.1/4" x 13	18 x 24	2.1/4" x 10
15 x 18	1.1/2" x 13	*18 x 27	*2.1/2" x 10
15 x 21	2" x 13	*18 x 30	*2.3/4" x 10
*16 x 11	* –	19 x 36	3.1/4" x 9
16 x 18	1.1/2" x 12	19 x 39	3.1/2" x 9
16 x 21	2" x 12	SEM CABEÇA	
16 x 24	2.1/4" x 12	16 x 18	1.1/2" x 12
16 x 27	2.1/2" x 12	16 x 21	2" x 12
17 x 21	2" x 11	17 x 21	2" x 11



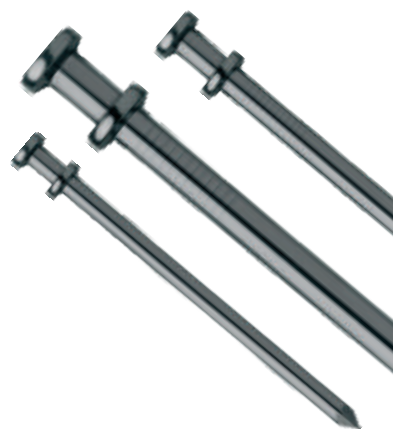
Prego Anelado

Tamanho		Tamanho	
JP x LPP	POL. x BWG	JP x LPP	POL. x BWG
12 x 11	–	16 x 21	2" x 12
12 x 12	–	16 x 24	2.1/4" x 12
13 x 15	1.1/4" x 15	17 x 21	2" x 11
13 x 18	1.1/2" x 15	17 x 27	2.1/2" x 11
15 x 15	–	18 x 27	2.1/2" x 10
15 x 18	1.1/2" x 13	18 x 30	2.3/4" x 10
15 x 21	2" x 13	18 x 36	3.1/4" x 10



Prego Cabeça Dupla

Medidas		Quant. aprox. de pregos por quilo
JP x LPP	Pol. Ingl. x BWG	
17 x 27	2.1/2" x 11	206
18 x 27	2.1/2" x 10	170
18 x 30	2.3/4" x 10	153



Prego para Taco

Medidas		Quant. aprox. de pregos por quilo
JP x LPP	Pol. Ingl. x BWG	
15 x 10	7/8" x 13	932



Prego Quadrado Galvanizado

Medidas		Quant. aprox. de pregos por quilo
Tipo	Dimensões	
Caverna	6,12 x 130	25
Forro	6,12 x 94	35
Galeota	4,00 x 68	110
1/2 Caverna	4,96 x 105	46
1/2 Forro	4,38 x 79	80
1/2 Galeota	3,40 x 57	168



[AÇO PARA INDÚSTRIA]

Serviços de corte de Barras e Perfis



A Comercial Gerdau, além do mais amplo e diversificado estoque, disponibiliza também o corte transversal de barras e perfis em diversos comprimentos e bitolas para atender os segmentos de Indústria e Construção Civil.

Os cortes são executados em equipamentos de precisão instalados em diversos locais, possibilitando o atendimento em todo território nacional.

Vantagens dos serviços

Redução ou eliminação das perdas por sobra de pontas e/ou extravios.

Diminuição do capital de giro, pois os fornecimentos são realizados de acordo com sua necessidade.

Otimização dos seus processos internos, reduzindo manutenção de equipamentos e riscos de acidentes.

Características

Total qualidade de corte.

Entrega conforme sua necessidade.

Cortes em diversos comprimentos.

Cortes de perfis estruturais.



Barras

Bitolas

Barras e Perfis

Até 610,00mm

- Material comercial e especial.

Barras e Perfis

Barras Laminadas

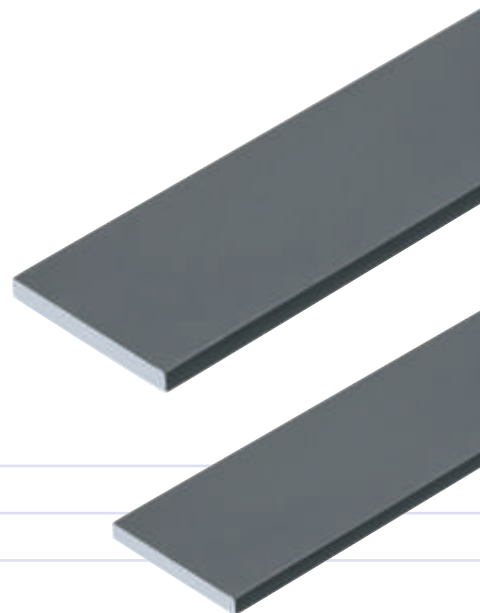
Barra Chata

Tamanho nominal		Peso aprox. kg/m
pol.	mm	
–	12,70 x 2,50	0,25
–	15,88 x	0,31
3/8" x 1/8"	9,53 x 3,18	0,24
1/2" x	12,70 x	0,32
5/8" x	15,88 x	0,40
3/4" x	19,05 x	0,48
7/8" x	22,23 x	0,55
1" x	25,40 x	0,63
1.1/4" x	31,75 x	0,79
1.1/2" x	38,10 x	0,95
2" x	50,80 x	1,27
1/2" x 3/16"	12,70 x 4,76	0,47
5/8" x	15,88 x	0,59
3/4" x	19,05 x	0,71
7/8" x	22,23 x	0,83
1" x	25,40 x	0,95
1.1/4" x	31,75 x	1,19
1.1/2" x	38,10 x	1,42
2" x	50,80 x	1,90
1/2" x 1/4"	12,70 x 6,35	0,63
5/8" x	15,88 x	0,79
3/4" x	19,05 x	0,95
7/8" x	22,23 x	1,11
1" x	25,40 x	1,27
1.1/4" x	31,75 x	1,58
1.1/2" x	38,10 x	1,90
2" x	50,80 x	2,53
2.1/2" x	63,50 x	3,17
3" x	76,20 x	3,80
4" x	101,60 x	5,06
6" x	152,40 x	7,60
1" x	25,40 x 7,94	1,58
1.1/4" x 5/16"	31,75 x	1,98
1.1/2" x 3/4"	38,10 x	2,37
2" x	50,80 x	3,17
2.1/2" x	63,50 x	3,96
3" x	76,20 x	4,75
4" x	101,60 x	6,33
6" x	152,40 x	9,50



Barra Chata

Tamanho nominal		Peso aprox. kg/m
pol.	mm	
1" x 3/8"	25,40 x 9,53	1,90
1.1/4" x	31,75 x	2,38
1.1/2" x	38,10 x	2,85
2" x	50,80 x	3,80
2.1/2" x	63,50 x	4,75
3" x	76,20 x	5,70
4" x	101,60 x	7,60
4.3/4" x	114,30 x	9,03
6" x	152,40 x	11,40
7/8" x 1/2"	22,23 x 12,70	2,22
1" x	25,40 x	2,53
1.1/4" x	31,75 x	3,17
1.1/2" x	38,10 x	3,80
2" x	50,80 x	5,06
2.1/2" x	63,50 x	6,33
3" x	76,20 x	7,60
4" x	101,60 x	10,13
4.1/2" x	114,30 x	11,40
6" x	152,40 x 15,88	15,19
1.1/2" x 5/8"	38,10 x	4,75
1.3/4" x	44,45 x	5,54
2" x	50,80 x	6,33
2.1/2" x	63,50 x	7,92
3" x	76,20 x	9,50
3.1/2" x	88,90 x	11,08
4" x	101,60 x	12,67
6" x	152,40 x 17,46	19,00
3.1/2" x 11/16"	88,90 x 19,05	12,18
2" x 3/4"	50,80 x	7,60
2.1/2" x	63,50 x	9,50
3" x	76,20 x	11,40
3.1/2" x	88,90 x	13,29
4" x	101,60 x	15,19
6" x	152,40 x 25,40	22,79
2" x 1"	50,80 x	10,13
3" x	76,20 x	15,19
3.1/2" x	88,90 x	17,73
4" x	101,60 x	20,26
6" x	152,40 x 31,75	30,39
4" x 1.1/4"	101,60 x 38,10	25,32
4" x 1.1/2"	101,60 x	30,39
4.1/4" x	107,95 x	32,29
3" x 2"	76,20 x 50,80	30,39



- Barras de 6m.
- Normalmente fornecida de acordo com a Norma ASTM A 36 NBR 7007 MR250. Sob consulta, pode também ser fornecida segundo as Normas ASTM A 572, ASTM A 588 (resistente à corrosão atmosférica), SAE 5160 (aço para mola), SAE 1045 ou SAE 1020.

Barra Redonda

Bitolas (d)		Peso Linear
pol.	mm	Kg/m
1/4"	6,35	0,25
5/16"	7,94	0,39
3/8"	9,53	0,56
1/2"	12,70	0,99
9/16"	14,29	1,26
5/8"	15,88	1,56
11/16"	17,46	1,88
3/4"	19,05	2,24
13/16"	20,64	2,63
7/8"	22,23	3,05
15/16"	23,81	3,49
1"	25,40	3,98
1.1/16"	26,99	4,49
1.1/8"	28,58	5,04
1.3/16	30,16	5,60
1.1/4"	31,75	6,221
1.5/16"	33,34	6,85
1.3/8"	34,93	7,52
1.7/16"	36,51	8,22
1.1/2"	38,10	8,95
1.9/16"	39,69	9,71
1.5/8"	41,28	10,50
1.11/16"	42,86	11,32
1.3/4"	44,45	12,18
1.13/16"	46,40	13,06
1.7/8"	47,63	13,98
2"	50,80	15,91
2.1/16"	52,39	16,92
2.1/8"	53,98	17,96
2.1/4"	57,15	20,14
2.5/16"	58,74	21,27
2.3/8"	60,33	22,43
2.7/16"	61,91	23,63
2.1/2"	63,50	24,86
2.9/16"	65,08	26,11
2.5/8"	66,68	27,40
2.3/4"	69,85	30,08
2.13/16"	71,44	31,45
2.7/8"	73,03	32,87
3"	76,20	35,79
3.1/8"	79,38	38,84
3.1/4"	82,55	42,01
3.1/2"	88,90	48,73
3.3/4"	95,35	55,94
4"	101,60	63,64
4.1/16"	103,19	65,65



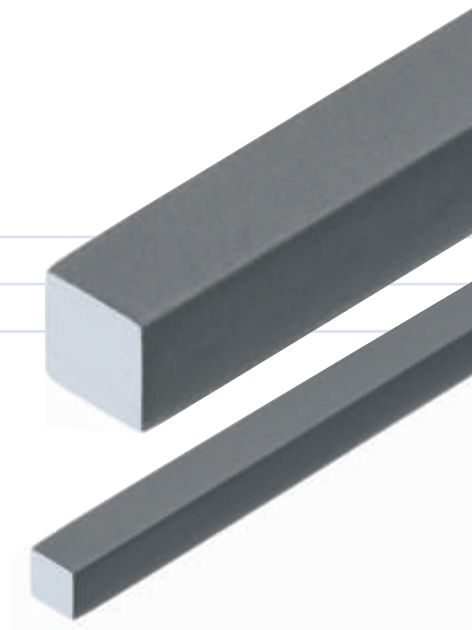
- Barras de 6m.
- Normalmente fornecida de acordo com a Norma ASTM A 36 J 403/ NBR 7007 MR2. Sob consulta, também poderá ser fornecida de acordo com as Normas ASTM A 572, ASTM A 588 (resistente a corrosão atmosférica), SAE 1020 ou SAE 1045.

Barra Quadrada

Bitolas		Peso linear aproximado
polegada	mm	kg/m
1/4"	6,35	0,31
5/16"	7,94	0,50
3/8"	9,53	0,71
1/2"	12,70	1,27
5/8"	15,88	1,98
3/4"	19,05	2,85
7/8"	22,23	3,88
1"	25,40	5,06
1.1/8"	28,58	6,41
1.1/4"	31,75	7,91
1.1/2"	38,10	11,15
1.3/4"	44,45	15,19
2"	50,80	20,26

- Barras de 6m.

- Fornecida de acordo com a Norma ASTM A 36 NBR 7007 MR2. Sob consulta, também pode ser fornecida nas qualidades SAE 1020 ou SAE 1045.



Perfis Laminados

Cantoneira (pol.)

b _f		Área	t _f		J _x =J _y	W _x =W _y	r _x =r _y	rz.min.	x	Peso
pol.	mm	cm ²	pol.	cm	cm ⁴	cm ³	cm	cm	cm	kg/m
5/8"	15,880			0,250						0,57
3/4"	19,050			0,250						0,71
1/2"	12,700	0,70	1/8"	0,317	0,10	0,11	0,37	0,25	0,43	0,55
5/8"	15,880	0,90	1/8"	0,317	0,20	0,19	0,47	0,32	0,51	0,71
3/4"	19,050	1,11	1/8"	0,317	0,36	0,27	0,57	0,38	0,59	0,87
7/8"	22,200	1,32	1/8"	0,317	0,58	0,38	0,66	0,46	0,66	1,04
1"	25,400	1,48	1/8"	0,317	0,83	0,49	0,79	0,48	0,76	1,19
		2,19	3/16"	0,476	1,25	0,66	0,76	0,48	0,81	1,73
		2,84	1/4"	0,635	1,66	0,98	0,76	0,48	0,86	2,22
1.1/4"	31,750	1,93	1/8"	0,317	1,67	0,82	0,97	0,64	0,89	1,50
		2,77	3/16"	0,476	2,50	1,15	0,97	0,61	0,97	2,20
		3,62	1/4"	0,635	3,33	1,47	0,94	0,61	1,02	2,86
1.1/2"	38,100	2,32	1/8"	0,317	3,33	1,15	1,17	0,76	1,07	1,83
		3,42	3/16"	0,476	4,58	1,64	1,17	0,74	1,12	2,68
		4,45	1/4"	0,635	5,83	2,13	1,15	0,74	1,19	3,48
1.3/4"	44,450	2,71	1/8"	0,317	5,41	1,64	1,40	0,89	1,22	2,14
		4,00	3/16"	0,476	7,50	2,30	1,37	0,89	1,30	3,15
		5,22	1/4"	0,635	9,57	3,13	1,35	0,86	1,35	4,12
2"	50,800	3,10	1/8"	0,317	7,91	2,13	1,60	1,02	1,40	2,46
		4,58	3/16"	0,476	11,70	3,13	1,58	1,02	1,45	3,63
		6,06	1/4"	0,635	14,60	4,10	1,55	0,99	1,50	4,74
		7,42	5/16"	0,794	17,50	4,91	1,53	0,99	1,55	5,83
		8,76	3/8"	0,952	20,00	5,73	1,50	0,99	1,63	6,99
2.1/2"	63,500	5,80	3/16"	0,476	23,00	4,91	1,98	1,24	1,75	4,57
		7,67	1/4"	0,635	29,00	6,40	1,96	1,24	1,83	6,10
		9,48	5/16"	0,794	35,00	7,87	1,93	1,24	1,88	7,44
		11,16	3/8"	0,952	41,00	9,35	1,91	1,22	1,93	8,78
3"	76,200	7,03	3/16"	0,476	40,00	7,21	2,39	1,50	2,08	5,52
		9,29	1/4"	0,635	50,00	9,50	2,36	1,50	2,13	7,29
		11,48	5/16"	0,794	62,00	11,60	2,34	1,50	2,21	9,07
		13,61	3/8"	0,952	75,00	13,60	2,31	1,47	2,26	10,71
		17,74	1/2"	1,270	91,00	18,00	2,29	1,47	2,36	14,00
3.1/2"	88,900	10,90	1/4"	0,635	83,70	13,00	2,77	1,76	2,46	8,56
		13,50	5/16"	0,794	102,00	16,00	2,75	1,75	2,52	10,59
		16,00	3/8"	0,952	121,00	19,20	2,75	1,75	2,58	12,58
4"	101,600	12,51	1/4"	0,635	125,00	16,40	3,17	2,00	2,77	9,81
		15,48	5/16"	0,794	154,00	21,30	3,15	2,00	2,84	12,19
		18,45	3/8"	0,952	183,00	24,60	3,12	2,00	2,90	14,57
		21,35	7/16"	1,111	208,00	29,50	3,12	1,98	2,95	16,80
		24,19	1/2"	1,270	233,00	32,80	3,10	1,98	3,00	19,03
5"	127,000	15,73	1/4"	0,635	251,63	27,09	4,00	2,53	3,41	12,34
		19,50	5/16"	0,794	308,00	33,40	3,97	2,53	3,47	15,31
		23,29	3/8"	0,952	362,00	39,50	3,94	2,51	3,53	18,30
		30,64	1/2"	1,270	470,00	52,50	3,91	2,49	3,63	24,10
		37,80	5/8"	1,588	566,00	64,00	3,86	2,46	3,76	29,80
		26,96	7/16"	1,111	416,68	45,71	3,93	2,50	3,58	23,52
6"	152,400	28,10	3/8"	0,952	641,00	57,40	4,78	3,02	4,17	22,20
		37,09	1/2"	1,270	828,00	75,40	4,72	3,00	4,27	29,20
		45,86	5/8"	1,588	1007,00	93,50	4,67	2,97	4,39	36,00
		54,44	3/4"	1,905	1173,00	109,90	4,65	2,97	4,52	42,70
8"	203,200	62,90	5/8"	1,588	2472,40	168,90	6,31	4,01	5,66	48,70
		73,81	3/4"	1,905	2901,10	199,90	6,27	3,99	5,79	57,90



Cantoneira (mm)

b_f	Área	t_f	$J_x=J_y$	$W_x=W_y$	$r_x=r_y$	rz.min.	X	Peso
mm	cm ²	mm	cm ⁴	cm ³	cm	cm	cm	kg/m
40,00	23,10	3,00	3,58	1,24	1,24	0,79	1,11	1,87
	30,80	4,00	4,47	1,55	1,22	0,79	1,15	2,42
	37,50	5,00	5,56	1,97	1,22	0,79	1,18	3,00
45,00	26,10	3,00	5,16	1,58	1,41	0,89	1,23	2,12
	34,40	4,00	6,67	2,07	1,39	0,89	1,28	2,77
	43,00	5,00	7,84	2,43	1,35	0,87	1,40	3,38
50,00	29,10	3,00	7,15	1,96	1,57	0,99	1,35	2,36
	38,40	4,00	9,26	2,57	1,55	0,99	1,40	3,09
	48,00	5,00	11,00	3,05	1,54	0,97	1,42	3,77
	56,90	6,00	12,80	3,72	1,51	0,97	1,56	4,47
60,00	46,40	4,00	16,31	3,75	1,88	1,19	1,65	3,64
	58,20	5,00	19,40	4,45	1,82	1,17	1,64	4,57
	69,10	6,00	22,80	5,29	1,82	1,17	1,82	5,42
65,00	50,40	4,00	20,90	4,42	2,03	1,29	1,77	3,96
	63,40	5,00	24,70	5,20	2,01	1,28	1,77	4,98
	74,40	6,00	30,00	6,44	2,01	1,28	1,84	5,91
75,00	72,70	5,00	38,70	7,06	2,31	1,48	2,02	5,71
	87,20	6,00	45,70	8,40	2,30	1,48	2,05	6,87
	101,00	7,00	52,60	9,73	2,28	1,46	2,09	7,92
80,00	77,50	5,00	48,60	8,35	2,50	1,59	2,18	6,08
	92,40	6,00	57,30	9,91	2,49	1,58	2,22	7,25
	108,00	7,00	64,20	11,10	2,44	1,57	2,21	8,49
	123,00	8,00	72,30	12,60	2,42	1,55	2,26	9,66
90,00	106,00	6,00	80,30	12,20	2,76	1,78	2,41	8,30
	121,00	7,00	94,80	14,60	2,80	1,78	2,51	9,50
	139,00	8,00	104,00	16,10	2,74	1,76	2,50	10,90
100,00	116,40	6,00	114,40	15,70	3,13	1,99	2,72	9,14
	137,00	7,00	128,00	17,50	3,06	1,97	2,69	10,70
	155,00	8,00	145,00	19,90	3,06	1,96	2,74	12,20
	172,00	9,00	164,30	22,90	3,09	1,97	2,83	13,50

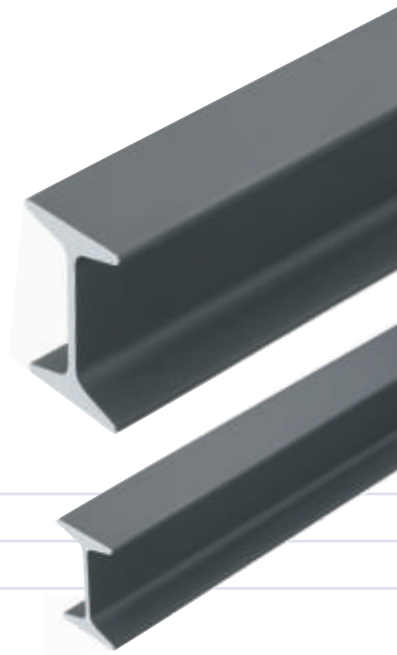
- Produzida segundo as normas ASTM A36 e A572/NBR 7007, em polegadas ou em milímetros, pode ser fornecida em barras com comprimento de 6,00m ou 12,00m.

Perfil I

Dimensão		Aba		Alma	Área	Peso
		Largura	Espessura	Espessura		
pol.	mm	mm	mm	mm	mm ²	kg/m
3"	76,20	59,18	6,60	4,32	1080	8,48
	76,20	61,24	6,60	6,38	1232	9,68
4"	101,60	67,60	7,44	4,90	1450	11,46
	101,60	69,20	7,44	6,43	1611	12,65
5"	127,00	76,30	8,28	5,44	1880	14,88
	127,00	79,70	8,28	8,81	2324	18,24
6"	152,40	84,63	9,12	5,89	2360	18,60
	152,40	87,50	9,12	8,71	2797	22,00

Dimensão		Eixo X-X			Eixo Y-Y			rt	d Af
		J	W	r	J	W	r		
pol.	mm	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm	cm	cm-l
3"	76,20	105,10	27,60	3,12	18,90	6,40	1,33	1,45	1,95
	76,20	115,00	30,18	3,06	45,60	11,48	1,92	1,98	
4"	101,60	252,00	49,70	4,17	31,70	9,40	1,48	1,68	2,02
	101,60	266,00	52,40	4,06	34,30	9,90	1,46	1,83	1,98
5"	127,00	511,00	80,40	5,21	50,20	13,20	1,63	1,88	2,01
	127,00	570,00	89,80	4,95	58,60	14,70	1,59	1,92	1,92
6"	152,40	919,00	120,60	6,24	75,70	17,90	1,79	2,08	1,98
	152,40	1003,00	131,70	5,99	84,90	19,40	1,74	2,26	1,91

- Atende à Norma ASTM A 36.
- Comprimento de 6m.
- Sob consulta, pode também ser fornecida segundo à Norma ASTM A 588 (resistente à corrosão atmosférica).



Perfil U

h		Área	b _f	t _f	t _w	Peso
pol.	mm	cm ²	mm	mm	mm	kg/m
3"	76,20	7,78	35,81	6,93	4,32	6,10
		9,48	35,05	6,93	6,55	7,44
4"	101,60	10,10	40,23	7,52	4,67	8,04
		11,90	41,83	7,52	6,27	9,30
6"	152,40	15,50	48,77	8,71	5,08	12,20
		19,90	51,66	8,71	7,98	15,62
8"	203,20	21,68	57,40	9,50	5,59	17,10
		25,93	59,51	9,50	7,70	20,50
10"	254,00	29,00	66,04	11,10	6,10	22,77
		39,30	74,00	12,70	7,20	30,80
12"	305,00	37,90	69,57	11,10	9,63	29,76
		47,40	77,00	12,70	9,80	37,00

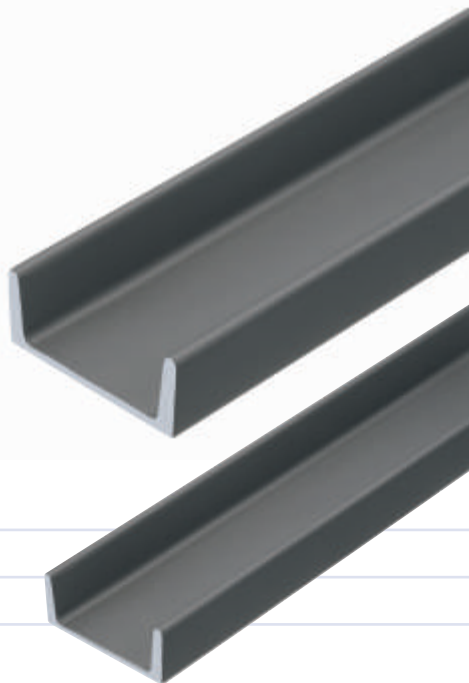
h		Eixo X-X			Eixo Y-Y			
pol.	mm	J	W	r	J	W	r	X
		cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm	cm
3"	76,20	68,90	18,10	2,98	8,20	3,32	1,03	1,11
		77,20	20,30	2,85	10,30	3,82	1,04	1,11
4"	101,60	159,50	31,40	3,97	13,10	4,61	1,14	1,16
		174,40	34,30	3,84	15,50	5,10	1,14	1,15
6"	152,40	546,00	71,70	5,94	18,00	8,16	1,36	1,30
		632,00	82,90	5,63	28,80	9,24	1,34	1,27
8"	203,20	1344,30	132,70	7,87	36,00	12,94	1,42	1,47
		1490,00	147,50	7,59	43,90	14,09	1,42	1,42
10"	254,00	2800,00	221,00	9,84	54,10	19,00	1,81	1,61
		5370,00	352,00	11,70	62,40	28,30	2,03	1,77
12"	305,00	3290,00	259,00	9,31	95,00	21,60	1,76	1,54
		6010,00	394,00	11,30	117,00	30,90	1,98	1,71

- Barras de 6m.

- Atende à Norma ASTM A 36.

- Sob consulta, pode também ser fornecida segundo à Norma ASTM A 36 NBR 7007 MR 250 (resistente à corrosão atmosférica).

Informações de livros de estrutura metálica.



Perfil T

Bitola	Altura (h)	Espessura (e)	Área	Peso
pol.	mm	mm	cm ²	kg/m
5/8" x 1/8"	15,88	3,18	0,90	0,71
3/4" x SERR.	19,05	2,50	0,91	0,69
3/4" x 1/8"	19,05	3,18	1,13	0,86
7/8" x 1/8"	22,22	3,18	1,34	0,99
1" x 1/8"	25,40	3,18	1,54	1,18
1.1/4" x 1/8"	31,75	3,18	1,92	1,50
1.1/2" x 1/8"	38,10	3,18	2,32	1,82
1.1/4" x 3/16"	31,75	4,76	2,79	2,16
1.1/2" x 3/16"	38,10	4,76	3,40	2,65
2" x 3/16"	50,80	4,76	4,61	3,62
2" x 1/4"	50,80	6,35	6,05	4,74

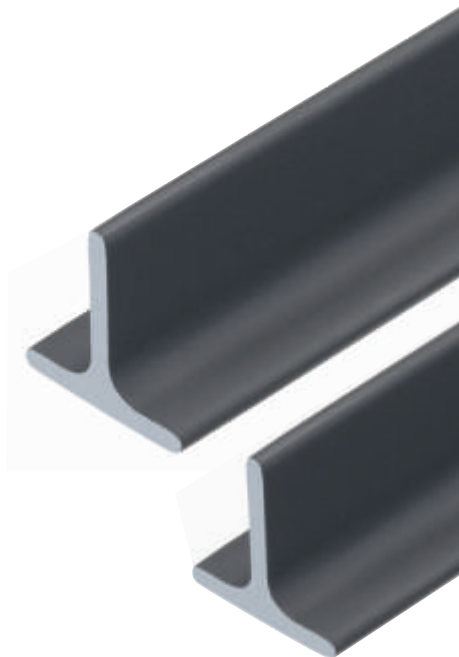
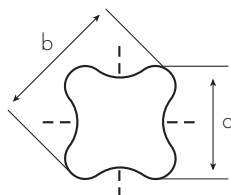
Bitola	Eixo X-X			Eixo Y-Y			
	J	W	r	J	W	r	X
pol.	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm	cm
5/8" x 1/8"	0,20	0,19	0,47	0,11	0,14	0,35	0,51
3/4" x 1/8"	0,36	0,27	0,57	0,19	0,20	0,41	0,59
7/8" x 1/8"	0,59	0,38	0,67	0,33	0,27	0,48	0,67
1" x 1/8"	0,90	0,50	0,77	0,44	0,35	0,54	0,75
1.1/4" x 1/8"	1,84	0,81	0,98	0,86	0,54	0,67	0,91
1.1/2" x 1/8"	3,24	1,18	1,18	1,47	0,77	0,80	1,07
1.1/4" x 3/16"	2,56	1,16	0,96	1,29	0,82	0,68	0,97
1.1/2" x 3/16"	4,56	1,70	1,16	2,22	1,17	0,81	1,13
2" x 3/16"	11,33	3,12	1,57	5,24	2,06	1,07	1,45
2" x 1/4"	14,47	4,04	1,55	7,03	2,77	1,08	1,50

- Barras de 6m.
- Aço de baixo teor de carbono (1006 a 1015).
- Atende a Norma ASTM A 36.
- Sob consulta, pode também ser fornecida segundo à Norma ASTM A 36 NBR 7007 MR 250 (resistente à corrosão atmosférica).

Perfil Estrela

Bitola (mm)		Peso linear nominal (kg)	
a	b	metro	barra
12,1	15,3	0,909	5,5
10,5	13,2	0,694	4,2

- Barras de 6m.
- Aço de baixo teor de carbono (1006 a 1015).
- Atende à Norma ASTM A 36 NBR 7007 MR 250.



Barras Trefiladas

Barra Quadrada Trefilada

Bitolas (a)		Peso linear aprox.
pol.	mm	kg/m
1.3/16"	4,76	0,180
1/4"	6,35	0,320
5/16"	7,94	0,488
3/8"	9,53	0,706
	11,11	0,696
1/2"	12,70	1,266
9/16"	14,28	1,601
5/8"	15,88	1,980
3/4"	17,46	0,499
	19,05	0,559
7/8"	20,00	3,140
1"	20,64	3,344
	22,22	3,876
1/4"	23,81	4,450
	25,40	4,490
	29,85	6,995
2"	30,16	7,141
	31,75	7,913
	33,34	2,984
	34,92	3,044
	36,51	10,464
	38,10	11,395
	39,68	12,360
	41,28	13,377
	42,86	18,740
	44,45	15,510
	46,04	16,640
	47,62	17,801
	49,21	19,010
	50,80	20,258



- Canto vivo.
- Atende à Norma NBR 8580.
- Tolerância de acabamento h11.
- Barras de 5 a 7m com variação máxima de 0,30m no feixe.
- Aços SAE 1020 ou SAE 1045.

Barra Redonda Trefilada

Bitolas		Tolerância	Peso linear aprox.
pol.	mm	mm	kg/m
5/32"	3,97	+0/-0,08	0,097
3/16"	4,76	+0/-0,08	0,140
3/16"	6,00	+0/-0,08	0,222
-	6,35	+0/-0,09	0,249
-	7,00	+0/-0,09	0,302
1/4"	7,30	+0/-0,09	0,329
-	7,94	+0/-0,09	0,389
-	8,00	+0/-0,09	0,395
5/16"	9,00	+0/-0,09	0,499
-	9,52	+0/-0,09	0,559
-	10,00	+0/-0,09	0,617
-	11,00	+0/-0,11	0,746
-	11,11	+0/-0,11	0,761
-	12,00	+0/-0,11	0,888
3/8"	12,70	+0/-0,11	0,994
-	12,77	+0/-0,11	1,005
-	14,00	+0/-0,11	1,208
-	14,28	+0/-0,11	1,257
-	14,91	+0/-0,11	1,371
7/16"	15,00	+0/-0,11	1,387
-	15,88	+0/-0,11	1,555
-	16,00	+0/-0,11	1,578
-	17,00	+0/-0,11	1,762
1/2"	17,20	+0/-0,11	1,824
-	17,46	+0/-0,11	1,800
-	17,97	+0/-0,11	1,991
9/16"	18,00	+0/-0,11	1,998
-	19,05	+0/-0,13	2,237
-			
-			



Bitolas		Tolerância	Peso linear aprox.
pol.	mm	mm	kg/m
5/8"	20,00	+0/-0,13	2,466
-	20,20	+0/-0,13	2,516
-	20,64	+0/-0,13	2,627
-	20,94	+0/-0,13	2,703
-	21,00	+0/-0,13	2,719
11/16"	22,00	+0/-0,13	2,984
-	22,22	+0/-0,13	3,044
-	23,81	+0/-0,13	3,495
3/4"	24,00	+0/-0,13	3,551
-	25,00	+0/-0,13	3,853
-	25,20	+0/-0,13	3,915
13/16"	25,40	+0/-0,13	3,978
-	26,00	+0/-0,13	4,168
-	28,58	+0/-0,13	5,036
-	30,00	+0/-0,13	5,549
-	30,16	+0/-0,16	5,608
7/8"	30,20	+0/-0,16	5,623
-	31,75	+0/-0,16	6,215
15/16"	33,34	+0/-0,16	6,853
-	34,00	+0/-0,16	7,127
-	34,92	+0/-0,16	7,518
-	35,00	+0/-0,16	7,553
1"	36,51	+0/-0,16	8,218
-	38,10	+0/-0,16	8,950
1.1/16"	39,68	+0/-0,16	9,707
-	40,00	+0/-0,16	9,865
1.1/8"	41,28	+0/-0,16	10,506
-	42,86	+0/-0,16	11,326
1.3/16"	44,45	+0/-0,16	12,182
-	45,00	+0/-0,16	12,485
1.1/4"	46,04	+0/-0,16	13,069
-	47,62	+0/-0,16	13,981
-	49,21	+0/-0,16	14,930
-	50,00	+0/-0,16	15,403
-	50,80	+0/-0,19	15,911
-	53,98	+0/-0,19	17,965
1.1/2"	55,00	+0/-0,19	18,650
-	55,56	+0/-0,19	19,032
-	57,15	+0/-0,19	20,137
-	58,74	+0/-0,19	21,273
1.3/4"	60,00	+0/-0,19	22,195
-	60,32	+0/-0,19	22,433
-	61,91	+0/-0,19	23,631
17/8"	63,50	+0/-0,19	24,860
-	65,00	+0/-0,19	26,049
2"	65,08	+0/-0,19	26,113
2.1/8"	66,68	+0/-0,19	27,413
-	69,85	+0/-0,19	30,081
2.1/4"	70,00	+0/-0,19	30,210
-	71,44	+0/-0,19	31,466
2.3/8"	73,02	+0/-0,19	32,873
2.1/2"	74,61	+0/-0,19	34,321
-	75,00	+0/-0,19	34,680
2.5/8"	76,20	+0/-0,19	35,799
3"	80,00	+0/-0,22	39,458
-	80,96	+0/-0,22	40,411
-	82,55	+0/-0,22	42,014
-	84,14	+0/-0,22	43,648
-	85,00	+0/-0,22	44,545
-	85,72	+0/-0,22	45,303
-	87,31	+0/-0,22	46,999
-	88,90	+0/-0,22	48,726
-	90,00	+0/-0,22	49,940
-	90,48	+0/-0,22	50,474
-	92,08	+0/-0,22	52,275
-	93,66	+0/-0,22	54,084
-	95,00	+0/-0,22	55,642
-	95,25	+0/-0,22	55,936
-	96,84	+0/-0,22	57,819
-	98,42	+0/-0,22	59,721
-	100,00	+0/-0,22	61,654
-	101,60	+0/-0,22	63,642



- Barras de 5 a 7m.
- Atende à Norma NBR 8580.
- Tolerância de acabamento h11.
- Aços SAE 1020 ou SAE 1045.

Barra Sextavada Trefilada

Bitolas (a)		Peso linear aprox.
pol.	mm	kg/m
1/4" *	6,35 *	0,270
5/16" *	7,94 *	0,430
3/8" *	9,53 *	0,620
7/16" *	11,11 *	0,840
1/2" *	12,70 **	1,086
9/16"	14,29 **	1,378
5/8"	15,88 **	1,704
11/16"	17,46 **	2,062
3/4"	19,05	2,470
13/16"	20,64	2,900
	21,00	3,000
7/8"	22,22	3,360
15/16"	23,81	3,850
	24,00	3,920
1"	25,40	4,390
1.1/16"	26,99	4,950
1.1/8"	28,58	5,550
1.3/16"	30,00	6,120
1.1/4"	31,75	6,850
1.5/16"	33,34	7,560
1.3/8"	34,92	8,290
1.7/16"	36,00	8,810
1.1/2"	38,10	9,870
1.5/8"	41,27	11,580
1.11/16"	42,86	12,490
1.3/4"	44,45	13,430
2"	50,80	17,540



- Barras de 5 a 7m, com variação de 0,30m máximo no feixe.
- (*) Barras de 4 a 4,1m.
- Aços SAE 1020 ou SAE 1045.
- Atende à Norma NBR 8580.
- Tolerância de acabamento h₁₁.
- Empenamento máximo de 2mm/m.
- (***) Estas bitolas são produzidas com cantos arredondados.

Aços Especiais

Faixas de bitolas produzidas por tipo de material (mm)

Descrição	Dimensões
Barras Laminadas Redondas	20,64 a 203,20
Barras Laminadas Quadradas	76,20 a 139,70
Fio Máquina	5,50 a 30,16
Barras Forjadas Redondas	152,40 a 508,00
Barras Forjadas Quadradas	sob consulta
Barras Trefiladas	10,00 a 40,00
Barras Descascadas	15,00 a 123,00
Barras Polidas	5,00 a 101,60
Barras Retificadas	10,00 a 100,00
Barras Torneadas	100,00 a 540,00

- Algumas qualidades de aço podem apresentar restrições de bitolas; outras seções, além das indicadas, poderão ser atendidas. Consulte nossa área comercial para eventuais esclarecimentos.



Acabamento

1. Descascado/Torneado

Produto resultante de usinagem para retirar o sobremetal, o que garante a isenção de defeitos.

2. Trefilado

Produto resultante do processo de alongamento do material, o que permite redução do diâmetro, acabamento superficial de boa qualidade e aumento das propriedades mecânicas.

3. Retificado

Produto resultante do processo de acabamento superficial do material, o que permite obtenção de tolerâncias dimensionais mais apertadas. Para materiais descascados ou trefilados.

4. Polido

Produto resultante do processo de acabamento do material, o que permite obtenção de baixa rugosidade e aspecto visual brilhante. Para materiais descascados, trefilados ou retificados.

Tratamento térmico

1. Normalizado

Processo de aquecer o aço e resfriá-lo naturalmente ao ar.

2. Recozimento

Consiste no aquecimento à temperatura crítica e permanência no forno durante um tempo pré-determinado e resfriamento controlado.

3. Esferodização

Processo de aquecer o aço e resfriá-lo lentamente no forno para a usinabilidade e a estampagem do material.

4. Tempera + revenimento (beneficiamento)

Processo de aquecer o aço e resfriá-lo bruscamente, geralmente em água ou óleo para se obter uma elevada dureza e aumentar a resistência mecânica.

Tolerâncias dimensionais de laminados e forjados

1. Tolerância de barras laminadas redondas (mm)

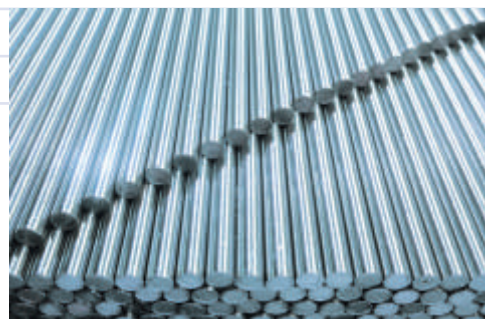
Bitolas	Afastamento	Ovalização
Até 15,00	± 0,40	Máx. 0,60
15,00 – 25,00	± 0,50	Máx. 0,75
25,00 – 35,00	± 0,60	Máx. 0,90
35,00 – 50,00	± 0,80	Máx. 1,20
50,00 – 80,00	± 1,00	Máx. 1,50
80,00 – 100,00	± 1,30	Máx. 1,95
100,00 – 120,00	± 1,50	Máx. 2,25
120,00 – 160,00	± 2,00	Máx. 3,00
160,00 – 200,00	± 2,50	Máx. 3,75
200,00 – 220,00	± 3,00	Máx. 4,50



2. Tolerância de barras laminadas com acabamento

Faixas de bitolas (mm)	DIN	670			669/7		668	
	ISO	h 7	h 8	h 9	h 10	h 11	h 12	h 13
1 a 3	0,010	0,014	0,025	0,040	0,060	0,100	0,140	
3 a 6	0,012	0,018	0,030	0,048	0,075	0,120	0,180	
6 a 10	0,015	0,022	0,036	0,058	0,090	0,150	0,220	
10 a 18	0,018	0,027	0,043	0,070	0,110	0,180	0,270	
18 a 30	0,021	0,033	0,052	0,084	0,130	0,210	0,330	
30 a 50	0,025	0,039	0,062	0,100	0,160	0,250	0,390	
50 a 80	0,030	0,046	0,074	0,120	0,190	0,300	0,460	
80 a 120	0,035	0,054	0,087	0,140	0,220	0,350	0,540	
120 a 180	0,040	0,063	0,100	0,160	0,250	0,400	0,630	

- Descascadas a partir de ISO h₁₁.
- Descascadas e polidas a partir de ISO h₁₁.
- Trefiladas a partir de ISO h₉ (sem tratamento térmico após trefila).
- Retificadas a partir de ISO h₇.



- Outras faixas de tolerância sob consulta.

3. Tolerância de barras forjadas sobremetal (mm)

Medida acabada (mm)		Aço p/ const. mecânica	
Acima de	Até	Sobremetal	Tolerância
152	160	12	± 2,3
160	200	14	± 2,8
200	250	17	± 3,4
250	315	21	± 4,2
315	400	26	± 5,1
400	500	32	± 6,3
500	630	39	± 7,8
630	800	49	± 9,8

Características mecânicas dos produtos Gerdau Aços Especiais

1. Durezas (HB) - Construção Mecânica

Qualidade	Laminado/Normalizado	Recozido	Esteroidizado
SAE 1010	110 – 140	máx. 110	45 – 55 (HRB)
SAE 1015	110 – 155	máx. 130	máx. 165 (HRB)
SAE 1016/1018	125 – 165	máx. 140	máx. 70 (HRB)
SAE 1020	120 – 170	máx. 145	máx. 75 (HRB)
SAE 1022	130 – 190	máx. 165	máx. 160
SAE 10B22	135 – 205	máx. 155	máx. 150
SAE 1025	130 – 195	–	–
SAE 1030	140 – 205	máx. 170	máx. 160
SAE 1035	150 – 220	máx. 174	máx. 163
SAE 1040	155 – 230	máx. 177	máx. 166
SAE 1045	165 – 250	máx. 180	máx. 169
SAE 1050	179 – 265	–	máx. 184
SAE 1060	200 – 272	–	máx. 198
SAE 1070	210 – 290	máx. 220	máx. 202
SAE 1080/1084	229 – 310	–	máx. 207
DIN 9SMn28	115 – 170	máx. 160	–
SAE 1117	120 – 175	–	–
SAE 1137	179 – 245	–	–
SAE 1140	160 – 230	máx. 210	–
SAE 1141	185 – 260	máx. 220	–
SAE 1144	190 – 272	máx. 230	–
SAE 1522	156 – 170	–	–
SAE 1524	149 – 207	–	–
SAE 1541	187 – 250	máx. 200	máx. 182
SAE 1552	190 – 260	máx. 230	–
SAE 4135	200 – 280	máx. 217	máx. 177
SAE 4140	229 – 350	máx. 228	máx. 190
SAE 9254	255 – 321	máx. 285	máx. 210
DIN 41Cr4	185 – 300	máx. 210	máx. 185
DIN 16MnCr5	130 – 250	máx. 180	máx. 165
DIN 20MnCr5	180 – 280	máx. 217	–
DIN58CrV4	máx. 440	máx. 240	–
SAE 4320	160 – 260	máx. 217	–
SAE 4340	260 – 380	máx. 260	máx. 210
SAE 5115	130 – 210	máx. 180	máx. 154
SAE 5135	175 – 270	máx. 195	máx. 169
SAE 5140	180 – 275	máx. 207	máx. 172
SAE 5160	máx. 380	máx. 240	máx. 200
SAE 52100	máx. 400	máx. 250	máx. 207
SAE 6150	máx. 400	máx. 235	máx. 200
SAE 8615	135 – 200	máx. 170	–
SAE 8620	140 – 250	máx. 180	–
SAE 8622	145 – 225	–	–
SAE 8625/8627	150 – 230	160 – 210	–
SAE 8630	155 – 240	–	–
SAE 8640	240 – 330	máx. 206	máx. 183
SAE 8822	160 – 250	–	–
SAE 9254	255 – 321	máx. 285	máx. 210
DIN C 70S6	máx. 285	210 – 250	–
DIN 38 MnSiVS5	máx. 280	–	–
SAE 15V44	máx. 300	–	–
DIN 48 MnV3	máx. 270	–	–

2. Propriedades mecânicas de material beneficiado

Bitolas ≤ 40mm					
Qualidade	RT(N/mm ²)	LE(N/mm ²)	Al(%)	Est(%)	Dur(HB)
SAE 1035	600 – 750	mín. 370	mín. 19	mín. 45	180 – 228
SAE 1040	630 – 780	mín. 400	mín. 18	mín. 40	187 – 232
SAE 1045	650 – 800	mín. 430	mín. 16	mín. 40	195 – 234
SAE 1050	700 – 850	mín. 400	mín. 15	mín. 35	215 – 253
SAE 1060	800 – 950	mín. 520	mín. 13	mín. 30	240 – 285
SAE 4135	900 – 1100	mín. 650	mín. 12	mín. 50	271 – 335
SAE 4140	1000 – 1200	mín. 750	mín. 11	mín. 45	300 – 340
SAE 4340	1000 – 1200	mín. 900	mín. 11	mín. 50	300 – 340
SAE 5135	850 – 1000	mín. 630	mín. 13	mín. 40	253 – 300
SAE 5140	900 – 1100	mín. 660	mín. 12	mín. 35	271 – 335
SAE 6150	1000 – 1200	mín. 800	mín. 10	mín. 45	300 – 340
SAE 8640	900 – 1150	–	–	–	271 – 345

Bitolas 40 a 100mm					
Qualidade	RT(N/mm ²)	LE(N/mm ²)	Al(%)	Est(%)	Dur(HB)
SAE 1035	550 – 700	mín. 320	mín. 20	mín. 50	159 – 215
SAE 1040	600 – 750	mín. 350	mín. 19	mín. 45	168 – 223
SAE 1045	630 – 180	mín. 370	mín. 17	mín. 45	180 – 228
SAE 1050	650 – 800	mín. 400	mín. 16	mín. 40	200 – 240
SAE 1060	750 – 900	mín. 450	mín. 14	mín. 35	228 – 271
SAE 4135	800 – 950	mín. 550	mín. 14	mín. 55	240 – 285
SAE 4140	900 – 1100	mín. 650	mín. 12	mín. 50	260 – 320
SAE 4340	1000 – 1200	mín. 900	mín. 11	mín. 50	300 – 340
SAE 5135	750 – 900	mín. 510	mín. 14	mín. 40	228 – 271
SAE 5140	800 – 950	mín. 560	mín. 14	mín. 40	240 – 285
SAE 6150	900 – 1100	mín. 700	mín. 12	mín. 50	271 – 335
SAE 8640	800 – 950	–	–	–	240 – 285

Bitolas 100 a 203,20mm					
Qualidade	RT(N/mm ²)	LE(N/mm ²)	Al(%)	Est(%)	Dur(HB)
SAE 1035	–	–	–	–	–
SAE 1040	–	–	–	–	–
SAE 1045	–	–	–	–	–
SAE 1050	–	–	–	–	–
SAE 1060	–	–	–	–	–
SAE 4135	750 – 900	mín. 500	mín. 15	mín. 55	228 – 271
SAE 4140	800 – 950	mín. 550	mín. 13	mín. 50	230 – 275
SAE 4340	900 – 1100	mín. 700	mín. 12	mín. 55	270 – 330
SAE 5135	–	–	–	–	–
SAE 5140	–	–	–	–	–
SAE 6150	850 – 1000	mín. 650	mín. 13	mín. 50	253 – 300
SAE 8640	750 – 900	–	–	–	228 – 271

- As faixas de dureza nas condições "Laminado/Normalizado" são meramente informativas, podendo sofrer variações em função das condições de resfriamento dos materiais.

Arames Industriais

Arames de Baixo Teor de Carbono (BTC)

Para Artefatos

Bitolas mm	Aço	Opções de embalagem	
		Tipos	Peso (kg)
1,20 a 16,00	1006 a 1020	Rolos	100 e 200
		Estocadores	700 a 1350



Polido

Bitolas mm	Aço	Opções de embalagem	
		Tipos	Peso (kg)
1,30 a 8,00	1006	Rolos	200
		Estocadores	600 a 1250



Galvanizado Industrial

Bitolas mm	Aço	Opções de embalagem	
		Tipos	Peso (kg)
1,24 a 6,35	1006 a 1010	Rolos	100 e 200
		Estocadores	550 a 600



Arames de Alto Teor de Carbono (ATC)

Polido

Bitolas mm	Aço	Opções de embalagem	
		Tipos	Peso (kg)
1,30 a 8,00	1006	Rolos	200
		Estocadores	770 a 880



Claro

Bitolas mm	Aço	Opções de embalagem	
		Tipos	Peso (kg)
1,20 a 7,50	1045 a 1080	Rolos	200
		Estocadores	700 a 1350



Galvanizado

Bitolas mm	Aço	Opções de embalagem	
		Tipos	Peso (kg)
1,57 a 4,90	1045 a 1080	Rolos	200
		Estocadores	400 a 450



- Outras bitolas e aços, mediante consulta.

Arames Galvanizados para Alma de Cabos de Alumínio (ACSR)

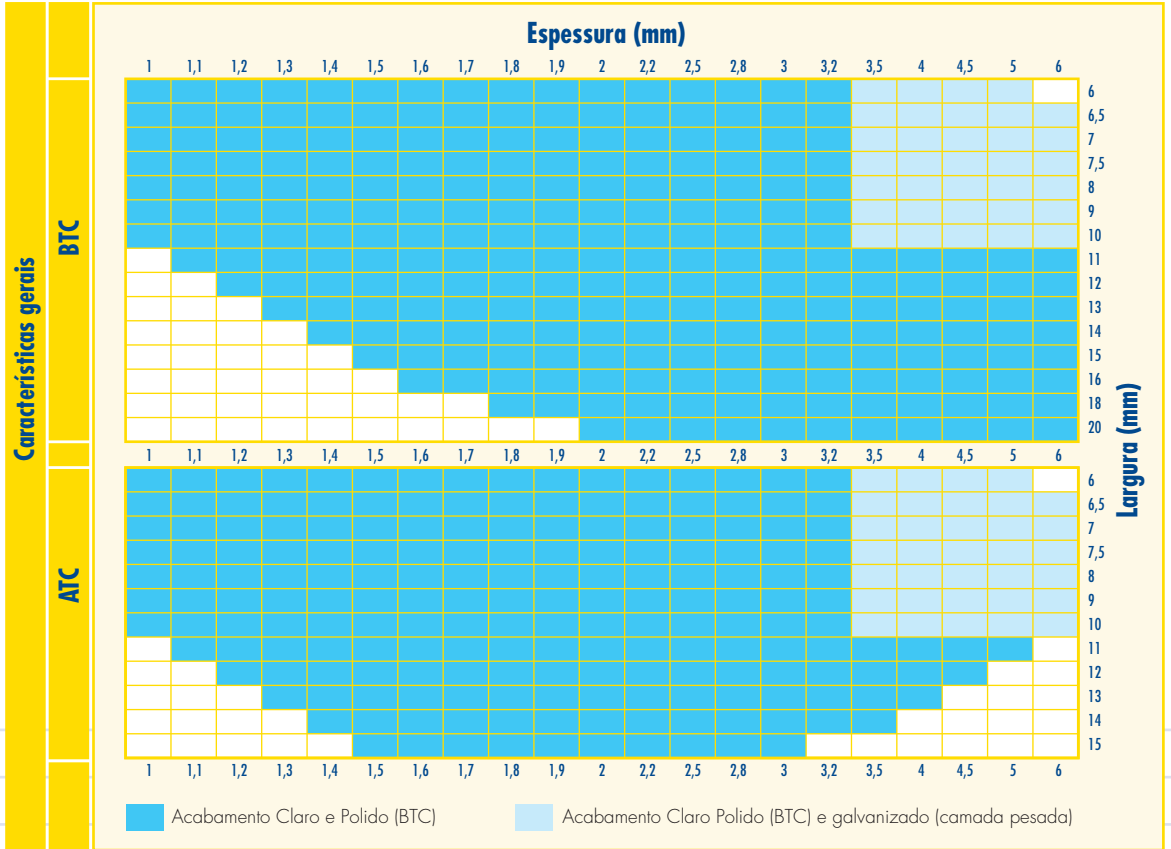
Bitolas mm	Aço	Opções de embalagem	
		Tipos	Peso (kg)
1,57 a 4,77	1045 a 1080	Rolos	100 a 200
		Estocadores	400 a 450

Piatina Gerdau

Tolerância dimensional

Largura: $\pm 0,15\text{mm}$

Espessura: $\pm 0,09\text{mm}$



Arames para Solda

MIG

Processo de soldagem	Tipo	Norma atendida	Bitolas	Opções de embalagem		
			mm	Tipos*	Peso (kg)	
MIG	ER 70 S-6	AWS A5.18	0,80	Carretel Metálico (Randômico)	15** - 20	
			0,90			
			1,00	Carretel Metálico (Capa-a-capa)		
			1,20			
			1,32	Barrica		100
			1,60			200
				250		

- * Formas de bobinamento do arame MIG:
Randômico: Espiras do arame são distribuídas no carretel de forma aleatória
Capa-a-capa: Espiras do arame são distribuídas no carretel de forma justaposta (lado a lado).
- Todos os produtos de acordo com as Normas AWS e ASME II - parte C.
- ** Somente para a bitola 0,8 mm.



Aprovado por bureaus internacionais de qualidade:

- Bureau Veritas
- Lloyds Register
- American Bureau of Shipping
- FBTS - Petrobrás

ARC

Processo de soldagem	Tipo	Norma atendida	Bitolas	Opções de embalagem		
			mm	Tipos	Peso (kg)	
Arco submerso	EL-12	AWS A5.17	1,59	Rolos	30	
			1,98			
			2,38			
			3,18			
			3,97			30/500
			4,76			
	EM-12K	AWS A5.17	1,59	Rolos	30	
			1,98			
			2,38			
			3,18			
			3,97			30
			4,76			
	EM-13K	AWS A5.17	1,59	Rolos	30	
			1,98			
			2,38			
			3,18			
			3,97			30/500
			4,76			



Aprovado por bureaus internacionais de qualidade:

- Bureau Veritas
- Lloyds Register
- American Bureau of Shipping
- FBTS - Petrobrás

- Todos os produtos de acordo com as Normas AWS e ASME II - parte C.

TIG

Processo de soldagem	Tipo	Norma atendida	Bitolas	Opções de embalagem	
			mm	Tipos	Peso (kg)
TIG	ER 70 S - 3	AWS A5.18	1,59	Varetas em tubo	10
			2,00		
			2,38		
			3,00		
			3,18		
			3,97		
4,76					

- Todos os produtos de acordo com as Normas AWS e ASME II - parte C.



Aprovado por bureaus internacionais de qualidade:

- American Bureau of Shipping
- FBTS - Petrobrás

OXI

Processo de soldagem	Tipo	Norma atendida	Bitolas	Opções de embalagem	
			mm	Tipos	Peso (kg)
OXIACETILENO	REG - 45	AWS A5.2	1,59	Varetas em saco	10
			2,38		
			3,18		
			3,97		
			4,76		

- Todos os produtos de acordo com as Normas AWS e ASME II - parte C.



ELETRODO

Processo de soldagem	Tipo	Norma atendida	Bitolas	Opções de embalagem	
			mm	Tipos	Peso (kg)
Eletrodo revestido	E - 6013 serralheiro	AWS A5.1	2,50	4 caixas de 5kg	20
			3,25	4 caixas de 5kg	20
	E - 6013	AWS A5.1	2,50	Lata	20
			3,25		20
			4,00		20
			5,00		20
	E - 6010	AWS A5.1	2,50	Lata	15
			3,25		15
			4,00		20
			5,00		20
	E - 7018	AWS A5.1	2,50	Lata	15
			3,25		15
			4,00		20
	E - 7018 G	AWS A5.1	5,00	Lata	20
			2,50		15
			3,25		15
			4,00		20
	5,00	20			

- Todos os produtos de acordo com a Normas AWS e ASME II - parte C.



Aprovado por bureaus internacionais de qualidade:

- Bureau Veritas
- FBTS - Petrobrás
- American Bureau of Shipping (E-7018)

[AÇO PARA AGROPECUÁRIA]

Arames Farpados

Elefante

Comprimento	Peso aprox.	Diâmetro	Carga ruptura
m	kg	mm	kgf
250	17,6	2,20	350
400	28,3	2,20	350



Zebu

Comprimento	Peso aprox.	Diâmetro	Carga ruptura
m	kg	mm	kgf
250	15,5	2,00	250
400	24,3	2,00	250



Touro

Tripla camada de galvanização

Comprimento	Peso aprox.	Diâmetro	Carga ruptura
m	kg	mm	kgf
250	11,2	1,60	350
500	22,3	1,60	350



Urso

Comprimento	Peso aprox.	Diâmetro	Carga ruptura
m	kg	mm	kgf
250	10,2	1,60	350
400	16,6	1,60	350
500	21,0	1,60	350



Gir

Comprimento	Peso aprox.	Diâmetro	Carga ruptura
m	kg	mm	kgf
250	10,2	1,60	250
400	16,5	1,60	250
500	20,6	1,60	250



Potro

Comprimento	Peso aprox.	Diâmetro	Carga ruptura
m	kg	mm	kgf
250	10,3	1,60	250
400	16,4	1,60	250
500	20,8	1,60	250



Grampo

Medidas		Quant. aprox. de pregos por quilo
JP x LPP	Pol. Ingl. x BWG	
13 x 6	1/2" x 15	1524
13 x 9	3/4" x 15	996
16 x 10	7/8" x 12	356
18 x 10	7/8" x 10	295
19 x 10	7/8" x 9	244
19 x 11	1" x 9	194



Cercafix

Diâmetro	Comprimento	Feixe
mm	m	kg
3,40	1,20	18,8



Arame Ovalado

Arame Ovalado

Bitola		Comprimento	Peso aprox.	Carga ruptura
pg	mm			
14 x 16	2,2 x 2,7	500	18,0	600
14 x 16	2,2 x 2,7	1.250	46,3	600
15 x 17	2,4 x 3,0	1.000	45,7	700
15 x 17	2,4 x 3,0	500	22,9	700



Arame Ovalado Tripla Camada de Galvanização

Bitola	Equivalente	Comprimento	Peso aprox.	Carga ruptura
pg	mm			
15 x 17	2,4 x 3,0	1.000	45,8	800



Arame Cerca Elétrica

Tripla camada de galvanização

Bitola	Equivalente	Carga mínima de ruptura	Comprimento mínimo por rolo	Peso aprox. do rolo
BWG	mm	kgf	m	kg
14	2,10	500	500	14,0
14	2,10	500	1000	28,0



Arame Culturas Aéreas

Tripla camada de galvanização

Bitola	Equivalente	Carga mínima de ruptura	Comprimento mínimo por rolo	Peso aprox. do rolo
BWG	mm	kgf	m	kg
14	2,10	500	500	14,0
14	2,10	500	1000	28,0



Cordoalha Curral

Tripla camada de galvanização

Diâmetro da cordoalha	Comprimento do rolo	Peso aproximado	Carga de ruptura	Nº de fios por cordoalha
mm	m	kg	kgf	
6,40	250	45,0	2.500	7
6,40	500	90,0	2.500	7



Cordoalha Culturas Aéreas

Tripla camada de galvanização

Diâmetro da cordoalha	Comprimento mín. do rolo	Peso aproximado	Carga mín. de ruptura	Nº fios
mm	m	kg	kgf	
4,00	250	18,0	1.000	3
4,00	500	36,0	1.000	3
4,87	250	24,0	1.670	3
4,87	500	48,0	1.670	3
6,40	250	45,0	2.500	7
6,40	500	90,0	2.500	7



Arame Galvanizado

Arame Galvanizado

BWG	Diâmetro nominal	Comprimento do rolo	Peso aprox. do rolo
nº	mm	m/kg	kg
4	6,04	0,225	50, 100 ou 1
6	5,15	0,128	
8	4,19	0,101	
10	3,40	0,071	
12	2,78	0,045	
14	2,12	0,026	
16	1,67	0,016	
18	1,27	0,009	



Mourão de Aço

Mourão de Aço rural - cru e galvanizado

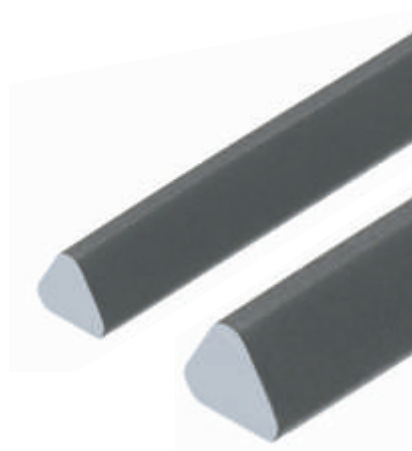
Mourão	Bitola	Altura	Peso unitário aproximado	Peso do feixe com 12 peças
	pol.	m	kg	kg
Cercas	1.1/2" x 1/8"	1,70	3,57	42,8
	1.1/2" x 1/8"	1,95	4,10	49,2
	1.1/2" x 1/8"	2,20	4,62	55,4
Fruticultura	1.1/2" x 1/8"	2,70	5,67	68,0
	1.1/2" x 1/8"	3,30	6,93	83,2



Tribar

Diâmetro		Peso aproximado
polegada	mm	kg/m
3/8"	10,00	0,51

- Barras de 6m.
- Aço de baixo teor de carbono (1006 a 1015).



[PRODUTOS PLANOS E DERIVADOS]

Chapas e Bobinas

Chapas e bobinas grossas

pol.	Espessura mm	Peso aproximado kg/m ²
1/4"	6,30	49,39
5/16"	8,00	62,72
3/8"	9,50	74,48
1/2"	12,50	98,00
5/8"	16,00	125,44
3/4"	19,00	149,00
7/8"	22,40	175,84
1"	25,00	196,00
1.1/4"	31,50	247,27
1.1/2"	37,50	294,37
1.3/4"	44,45	348,50
2"	50,00	392,00
2.1/2"	63,00	494,55
3"	75,00	588,10
3.1/2"	88,90	697,80
4"	100,00	784,00



- Material em bobinas até espessura máxima de 19,00mm (3/4").

Chapas e bobinas finas a quente

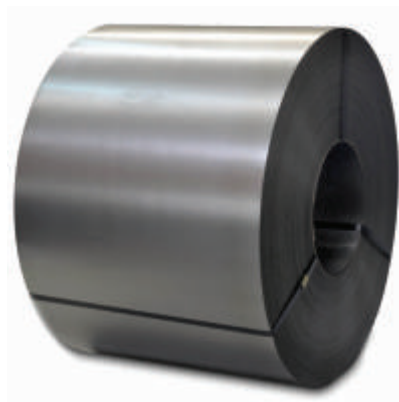
Bitola	Espessura	Peso aproximado kg/m ²
MSG	mm	
18	1,20	9,60
16	1,50	12,00
15	1,80	14,40
14	2,00	16,00
13	2,25	18,00
12	2,65	21,20
11	3,00	24,00
10	3,35	26,30
9	3,75	30,00
8	4,25	34,00
7	4,50	36,00
3/16"	4,75	38,00
-	5,00	40,00



- Bitolas intermediárias poderão ser fornecidas mediante consulta.

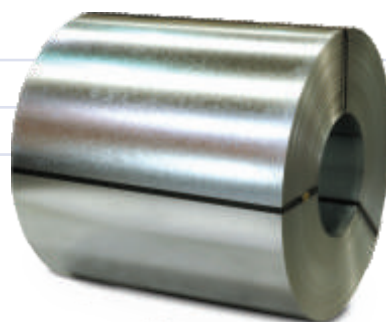
Chapas e bobinas finas a frio

Bitola	Espessura	Peso aproximado kg/m ²
MSG	mm	
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



Chapas e bobinas zincadas (galvanizadas)

Bitola	Espessura	Peso aproximado kg/m ²
MSG	mm	
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



Bobininhas

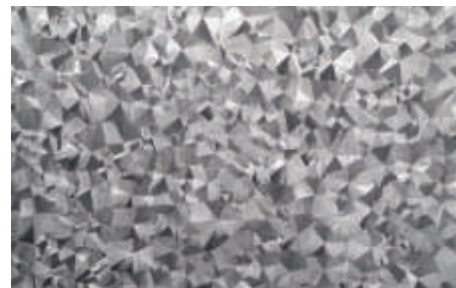
Material	Espessura	Peso aproximado kg/m ²
	mm	
AÇO ZINCADO NBR 7008 ZC REV. B	0,30	2,40
	0,35	2,80
	0,43	3,44
	0,50	4,00
	0,65	5,20
	0,80	6,40



- Largura disponíveis de 300 a 1200mm sob consulta.

Chapas e bobinas Galvalume

Largura	Espessura	Peso aproximado kg/m ²
mm	mm	
1200	0,43	3,90
1200	0,50	4,55



Chapas e bobinas pré-pintadas

Largura	Espessura	Peso aproximado kg/m. l
mm	mm	
1200	0,43	4,16
1200	0,50	4,83
1200	0,65	6,24



- Obs.: cores sob consulta.
- Pesos em kilogramas por metro linear na largura especificada.

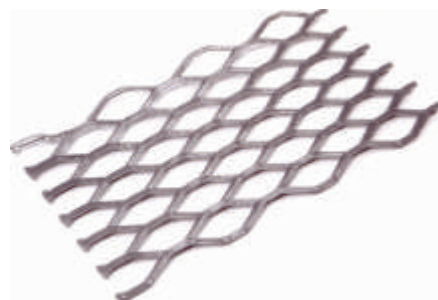
Chapas e bobinas para pisos (xadrez)

pol.	Espessura	Peso aproximado kg/m ²
	mm	
1/8"	3,00	25,07
3/16"	4,75	38,90
1/4"	6,30	50,20
5/16"	8,00	63,93
3/8"	9,50	75,75



Chapa expandida

Espessura mm	Malha	kg/m ²
4,75	40 x 100	8,95
6,30	40 x 100	16,20



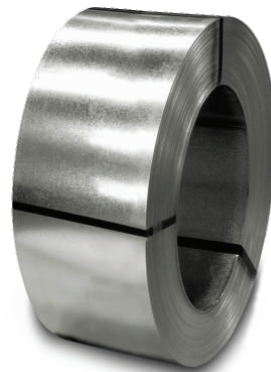
- Laminada a quente (SAE 1010).
- Outras malhas disponíveis sob consulta.

Fitas

Fitas e rolos (slitter)

Espessura (mm)	Largura (mm)
0,25 a 12,50	25 a 1.600 mm

- Laminadas a quente, laminadas a frio e laminadas revestidas.
- Outras dimensões/especificações mediante consulta.



Fitas de aço para embalagem azuladas

Espessura (mm)	Largura (mm)
0,60	19,0
0,80	19,0
0,80	25,0
0,80	32,0
1,00	25,0
1,00	32,0



Fitas de aço laqueadas para embalagem

Espessura (mm)	Largura (mm)
0,60	19,0
0,80	19,0
0,80	25,0
0,80	32,0
1,00	25,0
1,00	32,0

- NBR 6653 - GRAU FE-2.
- Outras dimensões/especificações, mediante consulta.



[Telhas de aço galvanizado e Cumeeiras]

Onduladas 17

Tabela de Cargas Admissíveis (kg/m²) - Telhas com Zn

Esp.	Peso	Nº de apoios	Distância entre apoios (mm)									
			1500		1750		2000		2250		2500	
mm	kg/m.l		C	F	C	F	C	F	C	F	C	F
0,43	4,13	2	65	41	41	25	27	17	19	13	14	8
		3	98	97	71	61	55	41	43	29	34	21
		4	122	77	78	49	52	43	36	22	25	16
0,50	4,80	2	78	48	48	30	32	20	22	13	17	10
		3	113	112	83	71	64	47	50	33	18	24
		4	141	89	90	56	60	37	43	26	31	20
0,65	6,30	2	97	61	61	38	41	26	29	17	21	15
		3	144	144	108	90	81	61	64	42	49	31
		4	181	115	115	72	77	48	53	34	39	25
0,80	7,76	2	117	74	74	46	49	31	34	22	26	15
		3	175	173	128	109	98	73	78	51	60	37
		4	218	138	140	87	93	58	66	41	47	30

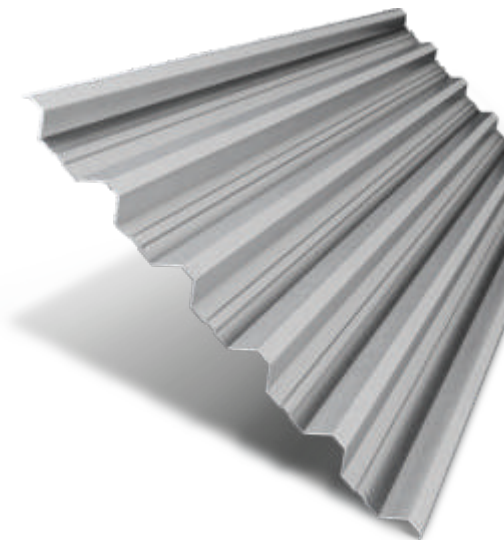


- Revestimento: zinco ou liga de alumínio-zinco.
- Opcional com pintura eletrostática ou imersão (disponibilidade de cores mediante consulta).
- Pesos em kilogramas por metro linear de telha.
- Fornecemos Cumeeiras no comprimento padrão de 600mm. Outros comprimentos sob consulta.

Trapezoidais 40

Tabela de Cargas Admissíveis (kg/m²) - Telhas com Zn

Esp.	Peso	Nº de apoios	Distância entre apoios (mm)											
			1750		2000		2250		2500		2750		3000	
mm	kg/m.l		C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F
0,43	4,13	2	137	137	105	105	83	74	67	54	56	41	47	31
		3	137	137	105	105	83	83	67	67	56	56	47	47
		4	171	171	131	131	104	104	84	84	69	69	58	58
0,50	4,80	2	159	159	122	122	96	86	78	63	64	47	54	36
		3	159	159	122	122	96	96	78	78	64	64	54	54
		4	199	199	152	152	120	120	97	97	80	80	68	68
0,65	6,30	2	205	205	157	157	124	111	100	81	83	61	70	47
		3	205	205	157	157	124	124	100	100	83	83	70	70
		4	256	256	196	196	155	155	126	126	104	104	87	87
0,80	7,76	2	251	251	192	192	152	136	123	99	102	75	85	58
		3	251	251	192	192	152	152	123	123	102	102	85	85
		4	314	314	240	240	190	190	154	154	127	127	107	107

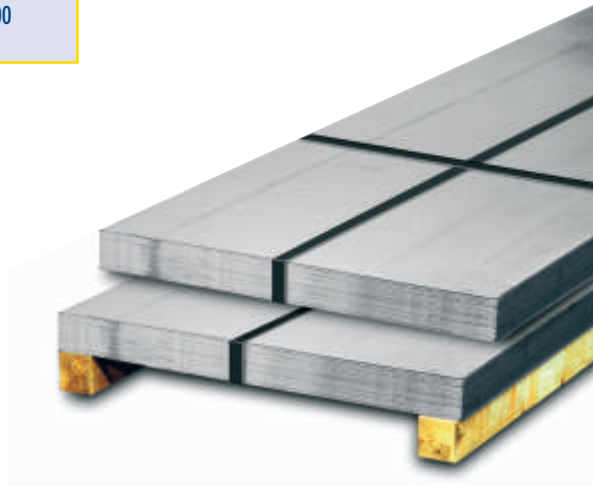


- Revestimento: zinco ou liga de alumínio-zinco.
- Opcional com pintura eletrostática ou imersão (disponibilidade de cores mediante consulta).
- Pesos em kilogramas por metro linear de telha.
- Fornecemos Cumeeiras no comprimento padrão de 600mm. Outros comprimentos sob consulta.

Blanks

Espessura mm	Comprimento mm	Largura mm
0,25 a 12,50	100 a 2.100	100 a 800

- Laminados a quente, laminados a frio e laminados revestidos.
- Outras dimensões/especificações, mediante consulta.
- A dimensões acima são referentes ao corte mecânico.
- Oferecemos também o corte térmico. Ver pág. 64.



Fixadores

Para telhas e terças metálicas (autoperfurantes)

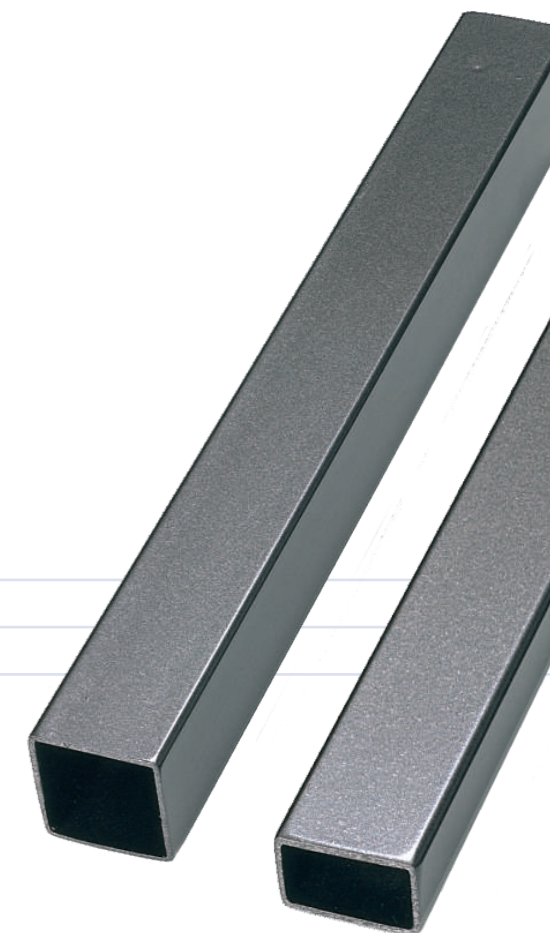
Ondulada	Trapezoidal	Costura
10-16x3/4"	12-14x3/4"	1/4-14x7/8"

- Consulte também o prego telheiro para telhas metálicas na página 21.



Tubos quadrados/retangulares
Tabela dimensional e pesos teóricos (kg/m)

Tubos		Espessuras																											
		(POL)										1/16								1/8				3/16		1/4			
		(BG)	22	21	20	19	18					16		14		13				10						4			
		mm	0.75	0.79	0.85	0.90	1.00	1.06	1.12	1.20	1.26	1.50	1.59	1.90	1.99	2.00	2.24	2.25	2.65	3.00	3.17	3.35	3.75	4.25	4.75	5.30	6.35		
		Padrão	0.75	0.75	0.85	0.90	1.06	1.06	1.06	1.20	1.20	1.50	1.50	1.90	2.00	2.25	2.25	2.65	3.00	3.0	3.35	3.75	4.25	4.75	5.30	6.30			
Quadrados	Retangulares	Diâm. equiv.																											
16 x 16		20.70	0.369	0.369	0.416	0.439	0.513	0.513	0.513	0.577	0.577	0.710	0.710	0.881	0.992	0.922	1.024	1.024	1.180										
20 x 20	(30 x 16 oval)	25.40	0.456	0.515	0.544	0.636	0.636	0.636	0.716	0.716	0.884	0.884	1.101	1.154	1.154	1.154	1.285	1.285	1.487	1.657	1.657								
	(36 x 14 oval)	28.60					0.720	0.720	0.720	0.811	0.811	1.002	1.002	1.251	1.312	1.312	1.462	1.462	1.696	1.894	1.894								
25 x 25	30 x 20 32 x 19 35 x 15	31.75	0.573	0.573	0.648	0.685	0.802	0.802	0.802	0.904	0.904	1.119	1.119	1.399	1.467	1.467	1.637	1.637	1.902	2.127	2.127								
	30 x 25 35 x 20 40 x 15	34.92				0.755	0.885	0.885	0.885	0.998	0.998	1.236	1.236	1.547	1.642	1.624	1.813	1.813	2.109	2.362	2.362								
30 x 30	35 x 25 40 x 20	38.10				0.826	0.968	0.968	0.968	1.092	1.092	1.354	1.354	1.696	1.781	1.781	1.989	1.989	2.317	2.597	2.597	2.871	3.177						
35 x 35	40 x 30 45 x 25 50 x 20	44.45					1.134	1.134	1.134	1.280	1.280	1.589	1.589	1.994	2.094	2.094	2.342	2.342	2.732	3.067	3.067	3.396	3.764	4.213	4.651				
38 x 38	40 x 35 45 x 30 50 x 25	48.30								1.394	1.394	1.731	1.731	2.174	2.284	2.284	2.555	2.555	2.983	3.350	3.351	3.760	4.120	4.617	5.102				
40 x 40	50 x 30 55 x 25	50.80					1.300	1.300	1.300	1.468	1.468	1.824	1.824	2.291	2.407	2.407	2.694	2.694	3.147	3.536	3.536	3.920	4.351	4.879	5.394				
	50 x 40 55 x 35 60 x 30	57.15					1.466	1.466	1.466	1.656	1.656	2.059	2.059	2.589	2.720	2.720	3.046	3.046	3.562	4.006	4.006	4.445	4.938	5.545	6.138				
	55 x 40 60 x 35 70 x 25	60.30								1.749	1.749	2.175	2.175	2.736	2.876	2.876	3.221	3.221	3.768	4.240	4.239	4.705	5.290	5.875	6.507	7.189	8.390		
50 x 50	60 x 40 70 x 30	63.50								1.844	1.844	2.294	2.294	2.886	3.033	3.033	3.399	3.399	3.977	4.476	4.476	4.969	5.526	6.210	6.882				
55 x 55	60 x 50 70 x 40 80 x 30	69.85								2.032	2.032	2.528	2.528	3.184	3.347	3.347	3.751	3.751	4.392	4.946	4.946	5.494	6.113	6.876	7.626				
	60 x 55 80 x 35	73.00																	4.598	5.179	5.179	5.754	6.404	7.206	7.995	8.849	10.363		
60 x 60	70 x 50 80 x 40 90 x 30	76.20								2.220	2.220	2.763	2.763	3.481	3.660	3.660	4.103	4.103	4.807	5.416	5.416	6.019	6.700	7.541	8.370	9.267	10.860		
63,5 x 63,5	76,2 x 50,8	80.25																	5.071	5.715	5.715	6.353	7.075	7.966	8.844	9.796	11.489		
70 x 70	76,2 x 63,5 80 x 60 90 x 50 100 x 40	88.90										3.233	3.233	4.077	4.286	4.286	4.808	4.808	5.637	6.355	6.355	7.070	7.875	8.872	9.858	10.927	12.833		
75 x 75	80 x 70 90 x 60 100 x 50 110 x 40	95.25																	6.052	6.825	6.825	7.592	8.462	9.538	10.601	11.757	13.820		
80 x 80	90 x 70 100 x 60 110 x 50 120 x 40	101.60										3.703	3.703	4.672	4.913	4.913	5.513	5.513	6.467	7.295	7.295	8.050	9.049	10.200	11.345	12.587	14.807		
90 x 90	100 x 80 110 x 70 120 x 60 130 x 50	114.30																	6.217	7.297	7.297	8.234	9.166	10.220	11.534	12.833	14.247	16.780	
100 x 100	110 x 90 120 x 80 125 x 75 130 x 70 140 x 60 150 x 150	127.00																	6.992	8.127	8.127	9.174	9.174	10.215	11.398	12.866	14.321	15.907	18.753
110 x 110	120 x 100 130 x 90 140 x 80 150 x 70 160 x 60 170 x 150	139.70																		8.957	10.114	10.114	11.265	12.573	14.197	15.808	17.567	20.726	
	125 x 100 150 x 75	141.30																		9.061	10.232	10.232	11.397	12.721	14.364	15.996	17.776	20.975	
120 x 120	125 x 115 140 x 100 150 x 90 160 x 80	152.40																		9.787	11.053	11.053	12.314	13.747	15.528	17.296	19.227	22.699	
125 x 125	130 x 120 150 x 100 160 x 90	158.75																		10.202	11.523	11.523	12.839	14.334	16.193	18.040	20.057	23.686	
130 x 130	140 x 120 160 x 100	165.10																		10.617	11.993	11.993	13.363	14.992	16.859	18.784	20.887	24.672	
	140 x 125 150 x 115	168.30																		10.826	12.230	12.230	13.628	15.218	17.194	19.159	21.305	25.170	
140 x 140	150 x 130 160 x 120	177.80																		12.932	12.932	14.412	16.096	18.190	20.271	22.547	26.646		



Tubos de condução pretos e galvanizados

Norma NBR 5580, NBR 5590, DIN 2440, DIN 2441, BS 1387, ASTM A53, A120 e API.

Diâm. Nom.	Rosca BSP							Rosca NPT				
	NBR 5580			NBR 5580 e DIN 2440		NBR 5580 e DIN 2441		NBR 5590, ASTM A53 e API		ASTM A53		
pol.	Diâm. ext. (mm)	Leve esp. (mm)	kg/m	Média esp. (mm)	kg/m	Pesada esp. (mm)	kg/m	Diâm. Ext. (mm)	SCH 40	kg/m	SCH 80	kg/m
1/2"	21.30	2.25	1.06	2.65	1.24	–	–	21.30	2.77	1.27	–	–
3/4"	26.90	2.25	1.37	2.65	1.60	3,00	1.77	26.70	2.87	1.69	–	–
1"	33.70	2.65	2.03	3.35	2.53	3,75	2.77	33.40	3.38	2.50	–	–
1.1/4"	42.40	2.65	2.63	3.35	3.27	3,75	3.57	42.30	3.56	3.39	–	–
1.1/2"	48.30	3.00	3.35	3.35	3.76	3,75	4.12	48.30	3.68	4.05	–	–
2"	60.30	3.00	4.24	3.75	5.29	4.50	6.19	60.30	3.91	5.44	5.54	7.48
2.1/2"	76.10	3.35	6.01	3.75	6.76	4.50	7.95	73.00	5.16	8.63	7.01	11.41
3"	88.90	3.35	7.07	4.05	8.47	4.50	9.37	88.90	5.49	11.29	7.62	15.27
3.1/2"	101.60	3.35	9.05	4.25	10.20	5.00	11.91	101.60	5.74	13.57	–	–
4"	114.30	3.75	10.22	4.50	12.18	5.60	15.01	114.30	6.02	16.07	–	–
5"	139.70	–	–	5.00	16.61	5.60	18.52	141.30	6.55	21.77	–	–
6"	165.10	–	–	5.30	20.89	5.60	22.03	168.30	7.11	28.26	–	–

- Outros diâmetros mediante consulta.



Eletrodutos galvanizados

Norma NBR 5598, NBR 5597 e ANSI C80.1.

Classe de espessura (mm) e peso de barras de 3m de comprimento							
Diâmetro nominal		NBR 5597			NBR 5598		
pol.	mm	Diâmetro externo	Espessura	Peso	Diâmetro externo	Espessura	Peso
		mm	mm	kg	mm	mm	kg
1/2"	15	21.30	2.25	3.20	21.30	2.25	3.20
3/4"	20	26.70	2.25	4.32	26.90	2.25	4.32
1"	25	33.40	2.65	6.50	33.70	2.65	6.50
1.1/4"	32	42.20	3.00	9.41	42.40	3.00	9.41
1.1/2"	40	48.30	3.00	10.91	48.30	3.00	10.91
2"	50	60.30	3.35	15.45	60.30	3.35	15.45
2.1/2"	65	73.00	3.75	21.51	76.10	3.35	20.24
3"	80	88.90	3.75	25.87	88.70	3.75	25.87
3.1/2"	90	101.60	4.25	33.44	101.60	4.25	33.44
4"	100	114.30	4.25	37.85	114.30	4.25	37.85
5"	125	141.30	5.00	55.32	139.70	5.00	55.32
6"	150	168.30	5.30	70.74	165.10	5.00	70.74

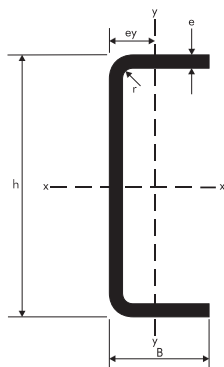


UDC simples

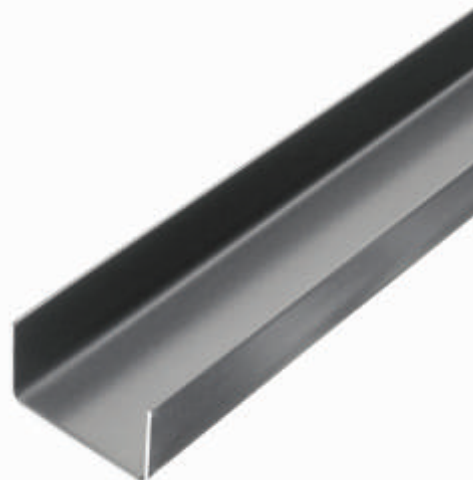
Dobrado de chapa

Dimensões			S	P	Jx	Wx	ix	ey	Jy	Wy	iy
h	B	e = r	cm ²	kg/m	cm ⁴	cm ³	cm	cm	cm ⁴	cm ³	cm
mm	mm	mm									
50	25	2,00	1.75	1.38	6.66	2.60	1.94	0.71	1.07	0.60	0.78
		2,25	2.07	1.62	7.70	3.00	1.92	0.73	1.26	0.71	0.77
		2,65	2.38	1.86	8.66	3.40	1.90	0.75	1.43	0.82	0.77
		3,00	2.67	2.10	9.55	3.80	1.88	0.77	1.59	0.92	0.77
75	38	2,00	2.80	2.20	25.10	6.60	2.99	1.12	4.55	1.58	1.27
		2,25	3.32	2.61	29.43	7.80	2.97	1.14	5.37	1.88	1.27
		2,65	3.84	3.01	33.56	8.90	2.95	1.16	6.15	2.17	1.26
		3,00	4.35	3.41	37.49	9.90	2.93	1.18	6.91	2.45	1.26
		4,75	6.48	5.09	52.75	14.00	2.85	1.27	10.00	3.66	1.24
100	40	2,00	3.27	2.57	49.01	9.80	3.86	0.97	4.99	1.65	1.23
		2,25	3.89	3.06	57.67	11.50	3.84	0.99	5.89	1.96	1.22
		2,65	4.51	3.54	65.99	13.10	3.82	1.01	6.76	2.26	1.22
		3,00	5.11	4.01	73.99	14.70	3.80	1.03	7.61	2.56	1.22
		4,75	7.67	6.02	105.9	21.10	3.71	1.11	11.09	3.84	1.20
100	50	2,00	3.65	2.87	58.15	11.60	3.98	1.34	9.24	2.52	1.58
		2,25	4.35	3.41	68.55	13.70	3.96	1.36	10.94	3.00	1.58
		2,65	5.04	3.95	78.60	15.70	3.94	1.38	12.59	3.48	1.58
		3,00	5.71	4.48	88.29	17.60	3.92	1.40	14.20	3.94	1.57
		4,75	8.63	6.77	127.5	25.40	3.84	1.48	20.89	5.84	1.55
127	50	2,00	4.17	3.27	101.30	15.90	4.92	1.19	9.94	2.61	1.54
		2,25	4.97	3.90	119.60	18.80	4.90	1.20	11.78	3.10	1.53
		2,65	5.76	4.52	137.50	21.60	4.88	1.22	13.57	3.59	1.53
		3,00	6.53	5.13	154.80	24.30	4.86	1.24	15.32	4.08	1.53
		4,75	9.91	7.78	225.90	35.50	4.77	1.32	22.66	6.16	1.51
150	50	2,00	4.60	3.61	149.90	19.90	5.70	1.08	10.42	2.66	1.50
		2,25	5.49	4.31	177.40	23.60	5.68	1.10	12.35	3.17	1.49
		2,65	6.37	5.00	204.10	27.20	5.65	1.12	14.24	3.67	1.49
		3,00	7.23	5.68	230.10	30.60	5.63	1.13	16.08	4.16	1.49
		4,75	11.01	8.64	338.00	45.00	5.54	1.21	23.84	6.30	1.47
200	50	2,00	5.55	4.36	299.30	29.90	7.33	0.91	11.20	2.74	1.41
		2,25	6.63	5.20	354.90	35.40	7.31	0.93	13.28	3.26	1.41
		2,65	7.70	6.04	409.30	40.90	7.28	0.95	15.32	3.78	1.41
		3,00	8.75	6.87	462.40	46.20	7.26	0.96	17.31	4.29	1.40
		4,75	13.39	10.51	686.20	68.60	7.15	1.04	25.76	6.51	1.38

- Poderão ser fornecidas outras dimensões mediante consulta.



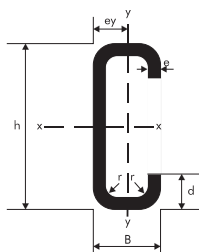
- S = área de seção
- P = peso estimado por metro
- Jx = momento da inércia do eixo x
- Wx = módulo de resistência do eixo x
- ix = raio de giro do eixo x
- ey = distância da linha neutra
- Jy = momento da inércia do eixo y
- Wy = módulo de resistência do eixo y
- iy = raio de giro do do eixo y



UDC enrijecidos

Dobrado de chapa

Dimensões				S	P	Jx	Wx	ix	ey	Jy	Wy	iy
h	B	d	e = r	cm ²	kg/m	cm ⁴	cm ³	cm	cm	cm ⁴	cm ³	cm
mm	mm	mm	mm									
50	25	10	2,00	2.14	1.68	7.93	3.17	1.93	0.93	1.78	1.13	0.91
			2,25	2.37	1.86	8.65	3.46	1.91	0.93	1.91	1.22	0.90
			2,65	2.72	2.13	9.68	3.87	1.89	0.92	2.09	1.33	0.88
			3,00	3.01	2.36	10.46	4.18	1.86	0.92	2.21	1.40	0.86
75	40	15	2,00	3.44	2.70	30.33	8.09	2.97	1.50	7.88	3.15	1.51
			2,25	3.83	3.01	33.47	8.93	2.96	1.50	8.62	3.45	1.50
			2,65	4.44	3.49	38.22	10.19	2.93	1.50	9.72	3.89	1.48
			3,00	4.96	3.89	42.08	11.22	2.91	1.50	10.58	4.23	1.46
100	40	17	2,00	4.02	3.15	60.66	12.13	3.89	1.38	9.25	3.53	1.52
			2,25	4.48	3.52	67.14	13.43	3.87	1.37	10.15	3.87	1.50
			2,65	5.21	4.09	77.03	15.41	3.85	1.37	11.47	4.37	1.48
			3,00	5.83	4.58	85.19	17.04	3.82	1.37	12.51	4.76	1.47
100	50	17	2,00	4.42	3.47	70.26	14.05	3.99	1.78	15.76	4.90	1.89
			2,25	4.93	3.87	77.89	15.58	3.97	1.78	17.36	5.39	1.88
			2,65	5.74	4.51	89.59	17.92	3.95	1.78	19.74	6.13	1.85
			3,00	6.43	5.05	99.30	19.86	3.93	1.78	21.66	6.72	1.84
127	50	17	2,00	4.68	3.67	115.45	18.18	4.97	1.59	16.17	4.74	1.86
			2,25	5.54	4.35	135.33	21.31	4.94	1.59	18.71	5.48	1.84
			2,65	6.39	5.01	154.31	24.30	4.92	1.58	21.07	6.17	1.82
			3,00	7.21	5.66	172.40	27.15	4.89	1.58	23.24	6.79	1.80
150	60	20	2,00	5.61	4.40	195.38	26.05	5.90	1.92	28.36	6.95	2.25
			2,25	6.66	5.23	229.93	30.66	5.88	1.91	33.03	8.08	2.23
			2,65	7.69	6.04	263.19	35.09	5.85	1.91	37.42	9.15	2.21
			3,00	8.70	6.83	295.19	39.36	5.82	1.91	41.53	10.14	2.18
200	60	20	2,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			2,25	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			2,65	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			3,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–



- S = área de seção
- P = peso estimado por metro
- Jx = momento da inércia do eixo x
- Wx = módulo de resistência do eixo x
- ix = raio de giro do eixo x
- ey = distância da linha neutra
- Jy = momento da inércia do eixo y
- Wy = módulo de resistência do eixo y
- iy = raio de giro do eixo y





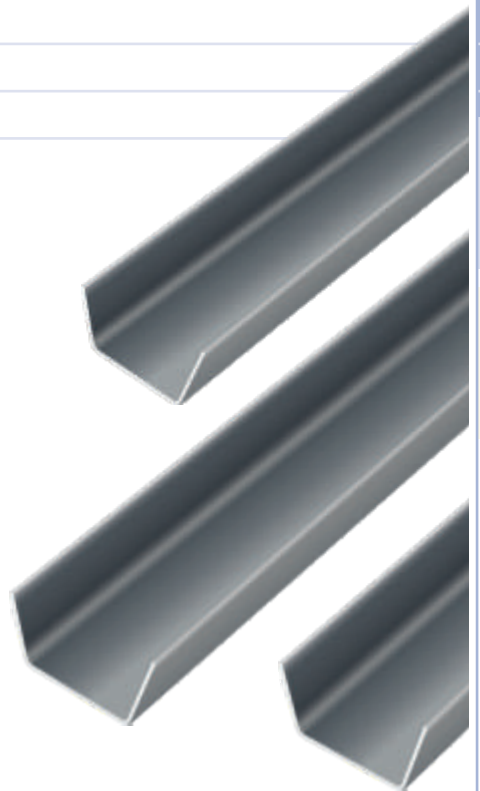
Tiras raiadas

Dimensões		Peso aproximado	
largura	espessura	m ²	espessura
85	0.60	0.620	3.72
112	0.60	0.780	4.68

Formas para treliça

Perfis para forma de treliça

120 x 30 x 2,25 x largura





DNV BUSINESS ASSURANCE
CERTIFICADO DE SISTEMA DE GESTÃO

Certificado nº 62886-2009-AQ-BRA-RvA

Certificamos que o Sistema de Gestão da Organização

GERDAU COMERCIAL DE AÇOS S.A.

Endereço

Avenida Prosperidade, 250 / 300, São Caetano do Sul, SP, Brasil
Avenida Tito Fulgêncio, 493, Contagem, MG, Brasil
Avenida Cosme Ferreira, 1916, Coroadó, Manaus, AM, Brasil

Foi considerado em conformidade com os requisitos da Norma:

ISO 9001:2008

Este Certificado é válido para o seguinte escopo de produtos e serviços:

**VENDA E PRODUÇÃO DE CHAPAS, TELHAS, PERFIS DE AÇO PARA APLICAÇÃO
EM INDÚSTRIA E CONSTRUÇÃO CIVIL, FITAS E BLANKS.**

Data da Certificação Inicial:
15 Março 2002

Este Certificado é válido até:
17 Dezembro 2015

A Auditoria foi realizada sob a supervisão de:
João Carlos Magalhães
Auditor Líder



Local e data de emissão:
São Paulo, 01 Novembro 2012

pela Unidade Acreditada:
DET NORSE VERITAS CERTIFICATION B.V.,
THE NETHERLANDS


Adriano Marcon Duarte
Gerente de Operações

A não observância das condições estabelecidas no Apêndice pode tornar este Certificado inválido.

ACCREDITED UNIT: DET NORSE VERITAS CERTIFICATION B.V., Z WOLSEWEG 1, 2994 LB, BARENDRECHT, THE NETHERLANDS, TEL: +31 (0) 10 2922600, WWW.DNVBA.COM



FILIAL	DDD	TEL.	FAX	FILIAL	DDD	TEL.	FAX
Administração Central	(11)	3094-6600	3094-4197	Marabá	(94)	2101-6700	2101-6720
Aracaju	(79)	3234-8000	3234-8033	Marília	(14)	3401-3700	3401-3720
Araçatuba	(18)	3607-7000	3607-7040	Maringá	(44)	3218-2550	3218-2595
Araraquara	(16)	3301-2900	3301-2929	Montes Claros	(38)	3229-3800	3229-3840
Barreiras	(77)	3614-3400	3614-3410	Mossoró	(84)	3323-8600	3323-8620
Bauru	(14)	3103-1300	3103-1330	Natal	(84)	3203-3500	3203-3540
Belém	(91)	3214-1400	3214-1450	Novo Hamburgo	(51)	3553-8000	3553-8040
Belo Horizonte	(31)	3369-1400	3369-1470	Palmas	(63)	3219-3900	3219-3941
Blumenau	(47)	3221-2500	3221-2505	Panambi	(55)	3375-5700	3375-5701
Boa Vista	(95)	3198-8000	3198-8040	Paranavaí	(44)	3421-8600	3421-8601
Bolívia	(5913)	314-3000	314-3010	Passo Fundo	(54)	3601-6900	3601-6915
Brasília	(61)	3403-9900	3403-9920	Pato Branco	(46)	3220-1600	3220-1601
Campina Grande	(83)	3310-5500	3310-5510	Pelotas	(53)	3284-4500	3284-4505
Campinas	(19)	3725-4000	3725-4010	Ponta Grossa	(42)	3220-1700	3220-1701
Campo Grande	(67)	3345-6600	3345-6666	Porto Alegre	(51)	3373-2500	3373-2501
Cascavel	(45)	3220-2500	3220-2532	Porto Velho	(69)	3216-7500	3216-7508
Caxias do Sul	(54)	3227-4600	3227-4620	Presidente Prudente	(18)	3902-5400	3902-5420
Chapecó	(49)	3321-9200	3321-9212	Quatro Barras	(41)	3671-8700	3671-8730
Cotia	(11)	4615-7800	4615-7850	Recife	(81)	3472-2300	3472-2340
Criciúma	(48)	3462-4800	3462-4801	Ribeirão Preto	(16)	3934-8600	3934-8620
Cuiabá	(65)	3612-7200	3612-7250	Rio Branco	(68)	3216-8000	3216-8050
Curitiba	(41)	3239-6000	3239-6050	Rio de Janeiro	(21)	3364-8200	2624-3240
Divinópolis	(37)	3229-1900	3229-1910	Rio do Sul	(47)	3520-3000	3520-3005
Dourados	(67)	3411-3200	3411-3250	Rio Verde	(64)	3624-6000	3624-6050
Feira de Santana	(75)	3224-8500	3224-8510	Salvador	(71)	3207-5100	3207-5141
Florianópolis	(48)	3381-1500	3381-1501	Santa Maria	(55)	3211-6000	3211-6001
Fortaleza	(85)	3288-7200	3288-7240	Santarém	(93)	3512-5000	3512-5010
Foz do Iguaçu	(45)	3576-1000	3576-1001	Santos	(13)	3576-9000	3576-9010
Franca	(16)	3711-7100	3711-7140	São Caetano do Sul	(11)	4228-7070	4228-7064
Goiânia	(62)	3265-4500	3265-4540	São Gonçalo	(21)	2624-3200	
Governador Valadares	(33)	3279-2700	3279-2710	São José dos Campos	(12)	3935-3737	3935-3747
Guarapuava	(42)	3629-7000	3629-7011	São José do Rio Preto	(17)	3216-9170	3216-9199
Imperatriz	(99)	3524-9100	3524-9141	São Luís	(98)	3218-3800	3218-3845
João Pessoa	(83)	3218-3000	3218-3010	São Paulo (Vila Maria)	(11)	2795-7799	2795-7700
Joinville	(47)	3461-3636	3461-3630	Sinop	(66)	3511-7500	3511-7550
Juazeiro	(74)	3612-3200	3612-3231	Sorocaba	(15)	3226-9100	3226-9110
Juazeiro do Norte	(88)	3566-2300	3566-2340	Suape	(81)	3521-0828	
Juiz de Fora	(32)	3239-6800	3239-6840	Taubaté	(12)	3625-3400	3625-3410
Jundiá	(11)	4589-4300	4589-4320	Teresina	(86)	3215-5400	3215-5440
Lages	(48)	3804-5800	3804-5802	Uberlândia	(34)	3233-1800	3233-1850
Limeira	(19)	3446-4000	3446-4004	Umarama	(44)	3621-3050	3621-3070
Londrina	(43)	3371-3800	3371-3850	Varginha	(35)	3219-4600	3219-4601
Macapá	(96)	3312-4000	3312-4040	Vitória	(27)	3243-8250	3243-8290
Maceió	(82)	3214-5000	3214-5040	Vitória da Conquista	(77)	3425-8200	3425-8240
Manaus	(92)	2101-6100	2101-6140	Volta Redonda	(24)	3345-1800	3345-1840



COMERCIAL GERDAU

www.comercialgerdau.com.br