



**JALK**  
FERRO E AÇO

Divinópolis (37) 3512-3000

📍 Rod. MG 050, 12.100, Residencial Casa Nova

Uberlândia I (34) 3224-3000

📍 Av. José Andraus Gassani, 390, Bairro Umuarama

Uberlândia II (34) 3224-3000

📍 Rua Eliana Andrade da Silva, 300 Galpão 01, Centro empresarial Leste III

Uberaba (34) 3224-3000

📍 Avenida Tonico dos Santos, 625, Jardim Induberaba



Após 50 anos de história e dedicação, estamos escrevendo um novo capítulo.

Nascemos como um pequeno comércio de Ferro, e essa foi a inspiração da criação da nossa marca, a junção de **COM**ércio de **FER**ro, COFER Ferro e Aço, ao longo deste 50 anos não só evoluímos deste pequeno comércio e nos transformamos na mais relevante indústria de transformação de ferro e aço do centro oeste mineiro, como também, diversificamos nossos negócios e hoje somos: logística, serviços, beneficiamento, produtos financeiros, negócios Imobiliários além dos investimentos em outros segmentos planejados para os próximos anos.

Então chegou a hora da COFER dar espaço a uma marca global que trará harmonia e representará todos os nossos negócios.

**JALK** é um neologismo, uma palavra que não tem significado, nossa missão é significar o nome JALK como sinônimo de qualidade, confiança, agilidade com inovação, coragem, respeito a todos os nossos clientes, fornecedores, parceiros, colaboradores e sociedade.

**JALK** tem o ferro e aço em seu DNA, estruturas fortes e perenes, motivada pelo espírito desbravador assim como sua frota logística, sempre com a visão de inovação e criatividade, como os seus mais diversificados produtos e serviços.

**Nossa marca continua a evoluir, buscando inovação e excelência.**

**Nossa missão permanece a mesma: oferecer produtos e serviços de alta qualidade.**

**Mas agora, com uma visão renovada e um compromisso ainda maior com o futuro.**

**Nossa transformação reflete nossa paixão por superar expectativas.**

**E nossa gratidão por sua confiança e lealdade ao longo dos anos.**

**Continuamos juntos, sempre buscando o melhor para você.**

Bem-vindo à nossa nova era.



**Acesse  
nosso  
site**



# PERFILADEIRA PERFLEX ZIKELI

 Precisão

 Velocidade

 Qualidade

Equipamento para perfilar bobinas com programa de regulagem pré determinados e fusos de regulagem pré-setadas, com garantia de geometria perfeita de cada bitola e espessura de perfil.

Possui sistema de corte - cisalhamento hidráulico - sem rebarba.



Produz perfis nos modelos:  
simples e enrijecido.

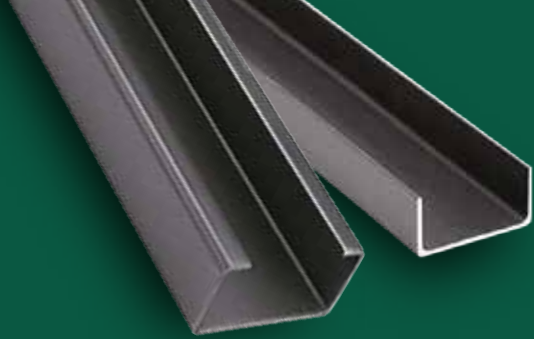
Velocidade de trabalho m/min	20 – 50
Espessura mm	1,8 – 3,00
Comprimento mínimo mm	4.000
Comprimento máximo mm	10.000
Medida mínima mm	50 x 25
Medida máxima mm	200 x 75 x 25
Desbobinador	5t de capacidade



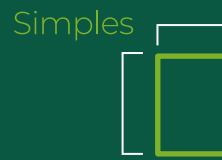
## Processos de qualidade

- ✓ Conferência feita pelo operador da geometria, comprimento, espessura, rebarbas e torções.



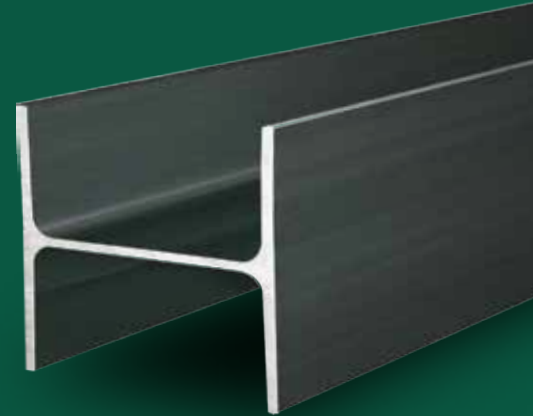
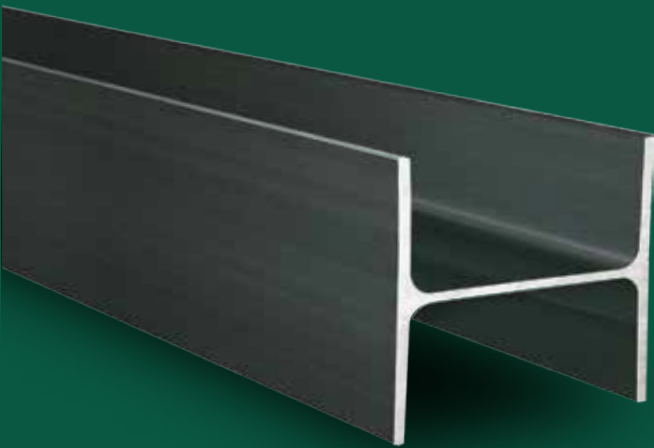


# Perfis

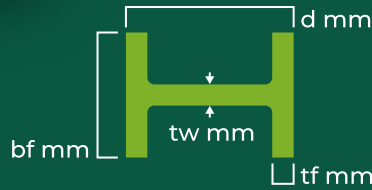


	A	B	C	Bitola MSG mm	1,8	14 2	13 2,25	12 2,65	1/8 3	3/16 4,75
SIMPLES	50 x 25					✓	✓			
	68 x 30				✓	✓	✓			
	75 x 40				✓	✓	✓	✓	✓	✓
	92 x 30					✓	✓	✓	✓	
	92 x 40					✓	✓		✓	
	100 x 50					✓	✓	✓	✓	✓
	100 x 40					✓	✓	✓	✓	✓
	120 x 40					✓	✓	✓		
	127 x 50					✓	✓	✓	✓	
	140 x 40					✓	✓	✓		
	150 x 50					✓	✓	✓	✓	✓
200 x 50					✓	✓	✓	✓		
ENRIJECIDO	50 x 25 x 10						✓			
	75 x 40 x 15				✓	✓	✓	✓	✓	
	100 x 40 x 15				✓	✓	✓	✓		
	100 x 50 x 17				✓	✓	✓	✓	✓	
	127 x 50 x 17				✓	✓	✓	✓	✓	
	150 x 50 x 20					✓	✓	✓	✓	
	150 x 60 x 20					✓	✓	✓	✓	
	200 x 75 x 25					✓	✓	✓	✓	
	250 x 85 x 25					✓	✓	✓	✓	
300 x 85 x 25					✓	✓	✓	✓		

# Vigas



Viga w



## 6 METROS

Modelo	Bitola pol.	Peso Teórico kg/6m	Almamm d	tw	Alma mm bf	TF
W	150 X 22,5	135	152	5,8	152	6,60
W	200 X 41,7	250,2	205	7,2	166	11,80
W	200 X 46,10	276,6	203	7,2	203	11,00
W	150 X 13	78	148	4,3	100	4,90
W	150 X 18	108	153	5,8	102	7,10
W	150 X 24	144	160	6,6	102	10,30
W	150 X 29,8	178,8	157	6,6	153	9,30
W	200 X 22,5	135	206	6,2	102	8,00
W	200 X 15	90	200	4,3	100	5,20
W	200 X 19,3	115,8	203	5,8	102	6,50
W	200 X 26,6	159,6	207	5,8	133	8,40
W	200 X 31,3	187,8	210	6,4	134	10,20
W	200 X 35,9	215,4	201	6,2	165	10,20
W	250 X 32,7	196,2	258	6,1	146	9,10
W	250 X 25,3	151,8	257	6,1	102	8,40
W	250 X 28,4	170,4	260	6,4	102	10,00
W	250 X 38,5	231	262	6,6	147	11,20
W	250 X 44,8	268,8	266	7,6	148	13,00
W	250 X 25,3	151,8	257	6,1	102	8,40
W	250 X 28,4	170,4	260	6,4	102	10,00
W	310 X 21	126	303	5,1	101	5,70
W	310 X 32,7	196,2	313	6,6	102	10,80
W	310 X 38,7	232,2	310	5,8	165	9,70
W	310 X 44,5	267	313	6,6	166	11,20
W	310 X 52	312	317	7,6	167	13,20
W	360 X 39	234	353	6,5	128	10,70
W	410 X 53	318	403	7,5	177	10,90
W	460 X 82	492	460	9,9	191	16,00
W	530 X 92	552	533	10	209	15,60
W	610 X113	678	608	11,2	228	17,30
I	4" - 1º Alma	68,76	101,60	4,83	67,56	7,40
I	4" - 2º Alma	75,9	101,60	6,43	69,16	7,40
I	5" - 1º Alma	89,28	127,00	5,33	76,2	8,30
I	6" - 1º Alma	111,6	152,40	5,84	84,58	9,10
I	6" - 2º Alma	131,7	152,40	8,71	87,45	9,10
U	3" - 1º Alma	50,88	76,20	4,32	59,18	6,60
U	4" - 2º Alma	55,8	101,60	6,27	41,83	7,52
U	4" - 1º Alma	48,24	101,60	4,57	40,13	7,52
U	6" - 2º Alma	93,78	152,40	7,98	51,66	8,71
U	6" - 1º Alma	73,2	152,40	5,08	48,77	8,71
U	8" - 1º Alma	102,66	203,20	5,59	57,40	9,50
U	10" - 1º Alma	136,62	254,00	6,1	66,04	11,10
U	3" - 2º Alma	44,64	76,20	6,55	38,05	6,93
U	3" - 1º Alma	36,6	76,20	4,32	35,81	6,93

## 12 METROS

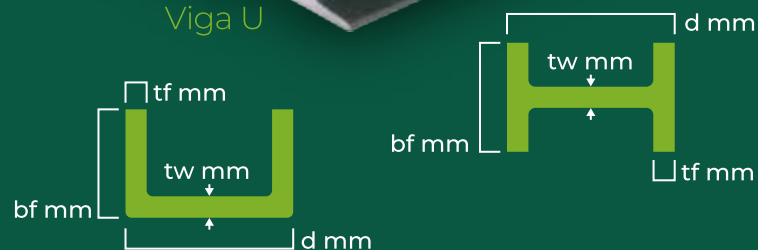
Modelo	Bitola pol.	Peso Teórico kg/12m	Alma mm d	tw	Alma mm bf	TF
W	150 X 18	216	153	5,8	102	7,1
W	200 X 15	180	200	4,3	100	5,2
W	200 X 19,3	231,6	203	5,8	102	6,5
W	200 X 22,5	270	206	6,2	102	8
W	200 X 26,6	319,2	207	5,8	133	8,4
W	200 X 31,3	375,6	210	6,4	134	10,2
W	250 X 28,4	340,8	260	6,4	102	10
W	310 X 21	252	303	5,1	101	5,7
W	310 X 32,7	392,4	313	6,6	102	10,8
W	360 X 44,0	528	352	6,9	171	9,8
W	360 X 32,9	394,8	349	5,8	127	8,5
W	410 X 38,8	465,6	399	6,4	140	8,8
W	410 X 46,1	553,2	403	7	140	11,2
W	460 X 82	984	460	9,9	191	16
W	410 X 53	636	403	7,5	177	10,9
W	530 X 92	1104	533	10	209	15,6

Consulte medidas especiais.



Viga U

Viga I



# CORTE E DOBRA

*Preparados para qualquer desafio*

Simetria, atender às especificações e garantir a satisfação do cliente. Esses são os pontos chave que norteiam os trabalhos no setor de corte de dobra da JALK Ferro e Aço. Com maquinário de ponta, a equipe transforma chapas de aço

em materiais nas mais variadas geometrias, como calhas, lambris, perfis, entre outros. Os componentes são produzidos sob medida e na quantidade necessária, de acordo com o projeto apresentado e sem desperdícios.



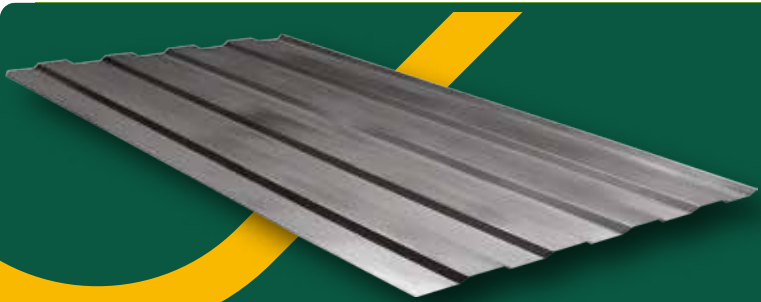
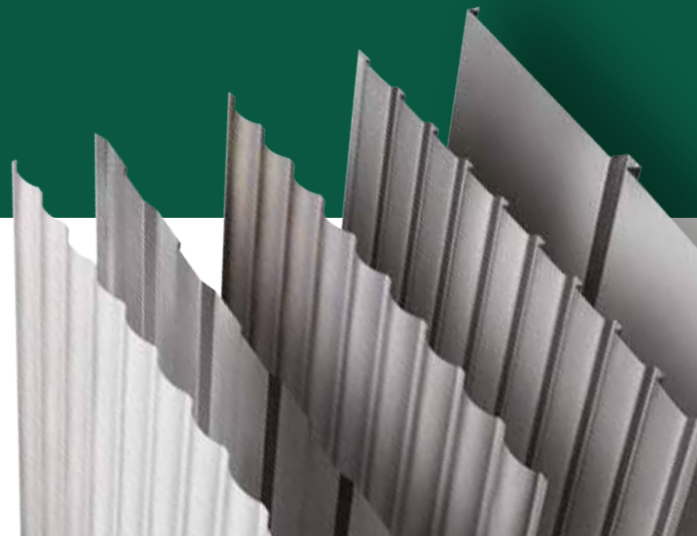
## MAQUINÁRIO DE PONTA

Dispomos de maquinário avançado e uma estrutura completa para o corte e dobra de chapas de aço, permitindo-nos atender a qualquer demanda do segmento com precisão e agilidade.

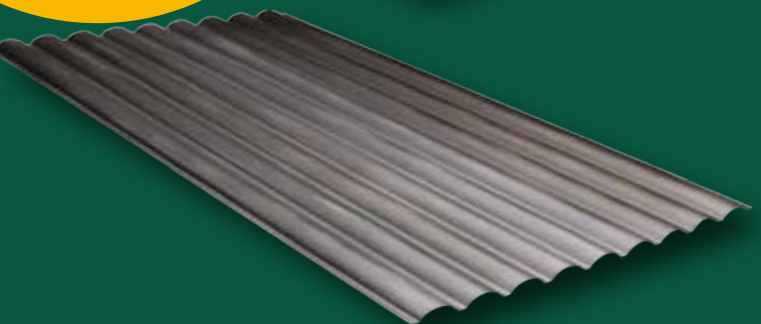
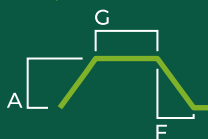


# Lambris

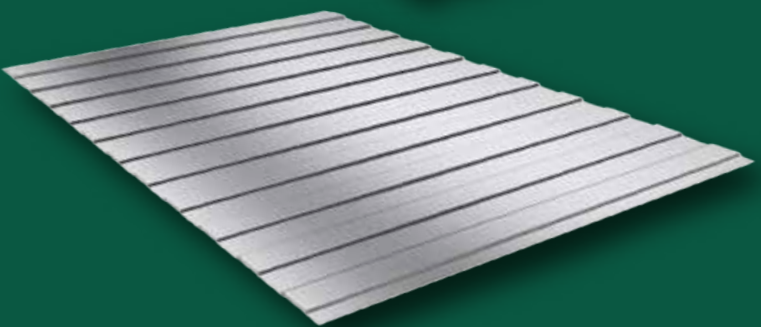
São o principal material e o mais recomendado pelos profissionais para a fabricação de portões e fechamentos, além de garantir a segurança de maneira eficiente, trazem ao seu projeto uma estética sofisticada. Na Jalk Ferro e Aço oferecemos o formato ideal, que combina com a estética do seu projeto!



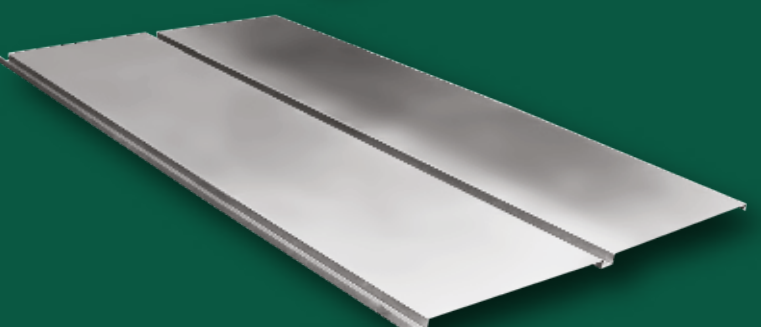
Trapezoidal



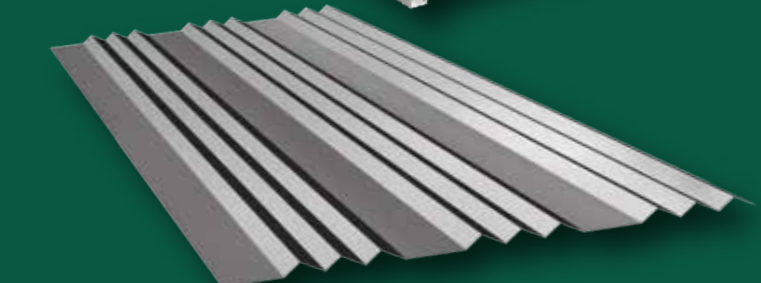
Red. e Classic



Classe A



Americano



Triangular



## Design tradicional:

Uma opção elegante e atemporal para quem busca construir um visual que une o charme do passado com a funcionalidade do presente.

## Estilo e versatilidade:

Combine os elementos-chave que moldam a estética de uma construção, trazendo uma personalidade que se adapta a diferentes contextos de ambientes.

## Harmonia e segurança:

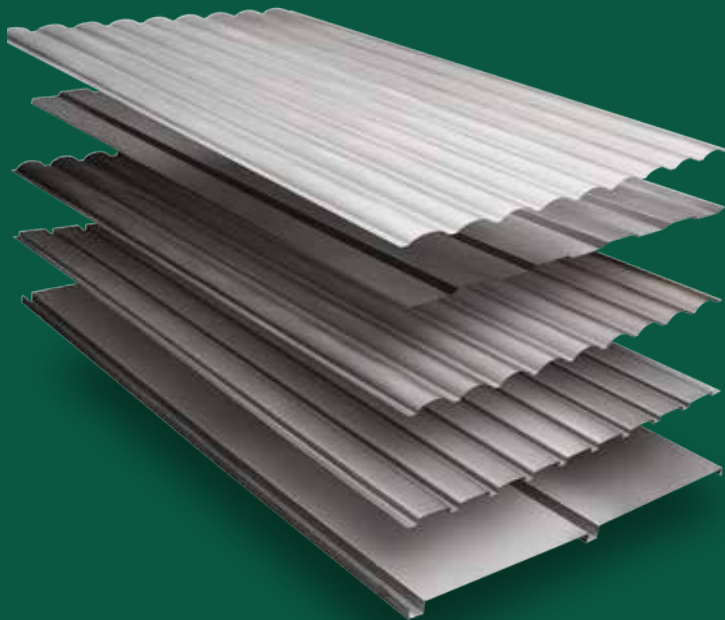
Uma construção bonita e harmoniosa também deve ser segura! A combinação desses elementos é fundamental para garantir o bem-estar dos usuários e a valorização do imóvel.

## Modernidade e sofisticação:

Eleve a estética trazendo uma impressão de exclusividade além de aumentar o apelo visual e o valor imobiliário do projeto.

## Ousadia e inovação:

Crie espaços únicos, inovadores e inspiradores. Ao desafiar os padrões convencionais.



# Lambris

## Medidas e espessuras

Em várias opções de formato e com o melhor custo benefício do mercado os lambris padronizados JALK Ferro e Aço são a melhor escolha para seu projeto.

Trapezoidal



Red. e Classic



Classe A



Americano



Modelo	A mm	F mm	G mm	Espessura mm	Comprimento mm	Largura mm
Trapezoidal	30	20	Variável	0,90mm	500 a 3000	Sob Medida
Red. P/ Emenda 7 Ondas	25	25	90	0,90mm	2000	800
Red. P/ Emenda 9 Ondas	25	25	90	0,90mm	2000	1030
Classic 30	30	20	95	Sob Medida	700 a 3000	Sob Medida
Classe A	20	20	80	0,90mm	2000	900
Classe A	20	20	80	0,90mm	3000	900
Americano 1	30	50	Sob Med.	Sob medida	Sob Medida	Sob Medida
Americano 2	25	30	Sob Med.	Sob medida	Sob Medida	Sob Medida
<b>NOVO</b> Americano 3	30	50	290	0,90mm/1,20mm	Variados	1020
<b>NOVO</b> Red. Revestido 9 ondas	25	25	90	0,90mm	2000	1030

Tamanhos sob medida. Entre em contato.

**SOB MEDIDA**

## Lambris Especiais

Com tecnologia de ponta e uma equipe altamente treinada a JALK Ferro e Aço possui recursos para desenvolver e produzir uma vasta gama de lambris.

## Degraus

Corte e Dobra JALK Ferro e Aço, preparada para executar seu projeto

Degrau em U



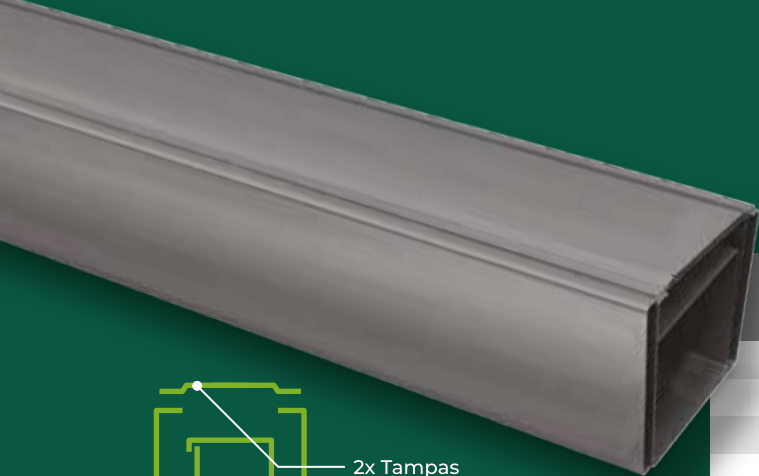
Degrau em z



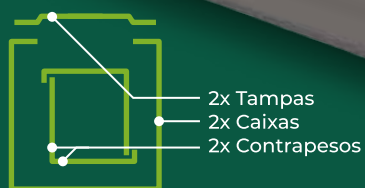
Degrau Caracol

**SOB MEDIDA**

Tamanhos sob medida. Consulte nosso representante

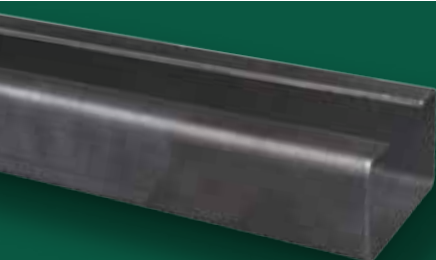


## Kit Portão

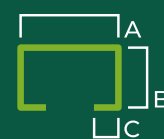


Larg. mm		Alt. mm	Esp. mm	Comp. mm
150	x	150	1,50	3000
150	x	150	1,50	2500
180	x	180	1,50	3000
180	x	180	1,50	2500
200	x	200	1,50	3000
200	x	200	1,50	2500

Tamanhos sob medida. Entre em contato.



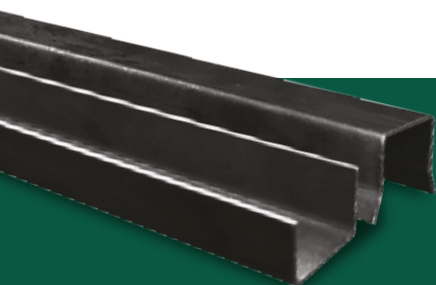
## Trilho p/ Portão Basculante



B

A mm	B mm	C mm	Esp.	Comp. mm
55	38	15	2,00	3000

Comprimento sob medida. Entre em contato.

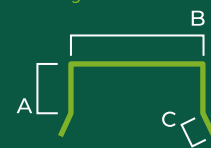


## Batente

Simple

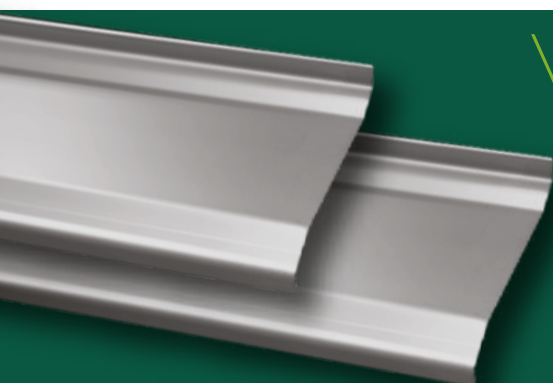


Enrijecido



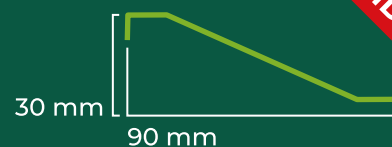
Formato	A mm	B mm	C mm	Esp. mm	Comp. mm
Simple	25	37		2,00	3000
Simple	25	50	15	2,00	3000
Tacinha	25	50	15	2,00	3000

Tamanhos sob medida. Entre em contato.



## Veneziana

Bitola MSG mm	Comp. mm
18	3.000
1,20	



SOB MEDIDA

Tamanhos e espessuras sob medida. Consulte nosso representante

# FORMADORA DE TUBOS ZIKELI ITL 130

 Precisão

 Velocidade

 Qualidade

Equipamento para produção de tubos em aço carbono com sistema de corte de serra voadora.

Possui pórtico giratório com capacidade de 02t exclusivo para abastecimento da máquina.



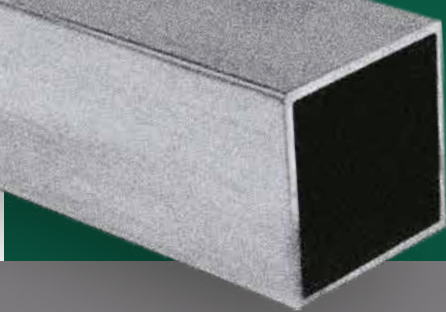
Produz tubos nos modelos: redondo, quadrado, retangular e oblongo.

Velocidade m/min	25 – 60
Espessura mm	1,20 – 3,00
Comprimento mínimo mm	3.000
Comprimento máximo mm	8.000
Tubos diâmetro externo mm	50,80 – 127
Quadrado mínimo mm	40 x 40
Quadrado máximo mm	100 x 100
Retangular mínimo mm	30 x 50
Retangular máximo mm	50 x 150

## Processos de qualidade

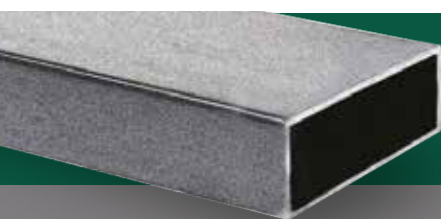
- ✓ Conferência feita pelo operador da geometria, comprimento, espessura, rebarbas e torções.
- ✓ Testes de expansão e achatamento feitos pelo setor de qualidade para garantia da solda e do aço.





## Tubos Quadrados

	Bitola MSG mm	20 0,9	19 1,06	18 1,2	16 1,5	14 2	13 2,25	12 2,65	1/8 3,00
15 x 15		✓		✓					
20 x 20		✓	✓	✓	✓	✓			
25 x 25				✓					
30 x 30		✓	✓	✓	✓	✓			
40 x 40		✓		✓	✓	✓			
50 x 50				✓	✓	✓	✓	✓	✓
60 x 60				✓	✓	✓	✓	✓	✓
70 x 70					✓	✓	✓	✓	✓
80 x 80					✓	✓	✓	✓	✓
100 x 100					✓	✓	✓	✓	✓



## Tubos Retangulares

	Bitola MSG mm	20 0,9	19 1,06	18 1,2	16 1,5	14 2	13 2,25	12 2,65	1/8 3,00
30 x 20		✓	✓	✓	✓	✓			
40 x 20		✓		✓	✓				
40 x 30				✓	✓				
50 x 20				✓					
50 x 30		✓	✓	✓	✓	✓			
60 x 40				✓	✓	✓			
70 x 30				✓	✓	✓	✓	✓	✓
70 x 50						✓			✓
80 x 40				✓	✓	✓	✓	✓	✓
90 x 30				✓	✓	✓	✓	✓	✓
100 x 40					✓	✓	✓	✓	✓
100 x 50					✓	✓	✓	✓	✓
150 x 50					✓	✓	✓	✓	✓

Comprimentos sob medida. Entre em contato.

# FORMADORA DE TUBOS ZIKELI ITL 50

 Precisão

 Velocidade

 Qualidade

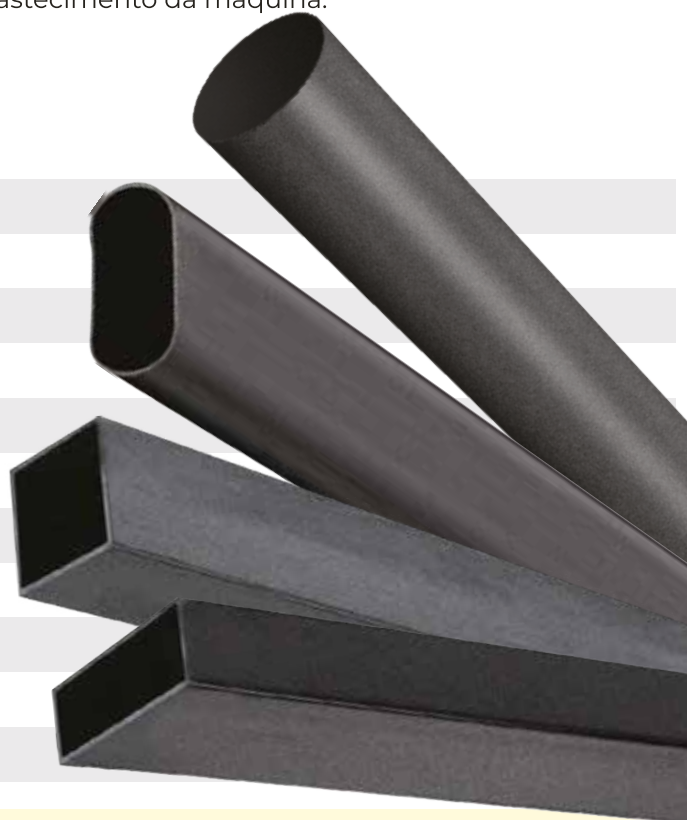
Equipamento para produção de tubos em aço carbono com sistema de corte de serra voadora.

Possui pórtico giratório com capacidade de 02t exclusivo para abastecimento da máquina.



Produz tubos nos modelos: redondo, quadrado, retangular e oblongo.

Velocidade m/min	90 – 140
Espessura mm	0,6 – 2,00
Comprimento mínimo mm	3.000
Comprimento máximo mm	8.000
Tubos diâmetro externo mm	15,85 – 50,80
Quadrado mínimo mm	15 x 15
Quadrado máximo mm	40 x 40
Retangular mínimo mm	10 x 20
Retangular máximo mm	30 x 50
Oblongo mínimo mm	30 x 16
Oblongo máximo mm	58 x 29



## Processos de qualidade

- ✓ Conferência feita pelo operador da geometria, comprimento, espessura, rebarbas e torções.
- ✓ Testes de expansão e achatamento feitos pelo setor de qualidade para garantia da solda e do aço.



# Tubos Redondos

Diametro		Bitola MSG mm	20 0,9	18 1,2	16 1,5	14 2	13 2,25	12 265	1/8 3,00
Ø pol.	Ø mm								
5/8"	15,87		✓	✓	✓				
3/4"	19,05		✓	✓	✓	✓			
13/16"	20,70					✓			
7/8"	22,22		✓	✓	✓	✓			
1"	25,40		✓	✓	✓	✓			
1.1/4"	31,75		✓	✓	✓	✓			
1.1/2"	38,10		✓	✓	✓	✓			
2"	50,80		✓	✓	✓	✓			
2.1/2"	63,50				✓	✓	✓	✓	✓
3"	76,20			✓		✓	✓	✓	✓
3.1/2"	88,9					✓	✓	✓	✓
4"	101,60				✓	✓	✓	✓	✓
4.1/2"	114,30					✓	✓	✓	✓

Comprimentos sob medida. Entre em contato.

# Tubos Oblongos

Larg. Alt.	Bitola MSG mm	18 1,2	16 1,5	14 2
30 x 16		✓	✓	✓
58 x 29		✓		✓

Comprimentos sob medida. Entre em contato.

# Tubos de Eixos

Diametro		Bitola MSG mm	9 3,75	8 4,25
Ø pol.	Ø mm			
2"	50,80		✓	✓
2.3/8"	60,30		✓	

Comprimentos sob medida. Entre em contato.

# LCT DIVIMEC

 Precisão  Velocidade  Qualidade

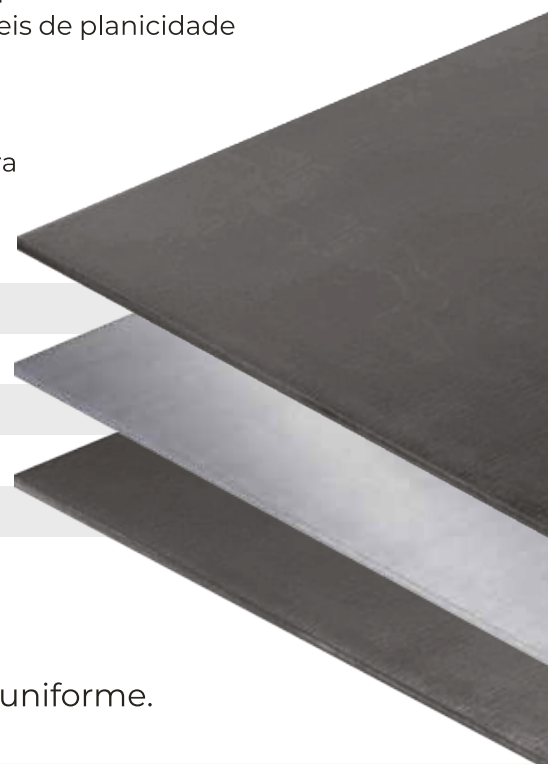
Equipamento designado para desenrolar bobinas, endireitar e cortar em diferentes comprimentos fazendo empilhamento em feixes.

Linha de corte transversal de chapas e peças planas retangulares a partir de bobinas. Endireitadores e niveladores que permitem alcançar os mais altos níveis de planicidade e eliminação de tensões residuais.



Processa bobinas desde 0,40 mm até 3,00 mm de espessura com largura de até 1.550 mm em materiais de aço carbono.

Velocidade de trabalho m/min	até 50
Peso por bobina	17,5t
Comprimento máximo do corte mm	6.000
Largura mínima do corte mm	100
Largura máxima mm	1.550



## Aprimoramentos produtivos

- Mesa de armazenamento pós corte para 02 feixes.
- Batedores frontal, lateral e traseiro, para empilhamento uniforme.

## Processos de qualidade

- ✓ Conferência feita pelo operador da espessura, largura, comprimento e rebarbas.



## Chapa FF

Larg. mm	Comp. mm	Bitola MSG mm	20 0,9	18 1,2	16 1,5
1000	2000		✓	✓	✓
1000	2100		✓		
1000	3000		✓	✓	
1200	2000		✓	✓	✓
1200	2200		✓		
1200	2400		✓		
1200	2500		✓		✓
1200	2600		✓		
1200	3000		✓	✓	✓
1200	6000			✓	

## Chapa FQ

Larg. mm	Comp. mm	Bitola MSG mm	14 2	13 2,25	12 2,65	1/8 3	3/16" 4,75	1/4" 6,3	5/16" 8	3/8" 9,5	1/2" 12,7
1200	3000		✓	✓	✓	✓		✓			
1200	6000		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1300	2000								✓	✓	✓
1300	3000		✓								
1300	6000					✓	✓				
1400	6000		✓				✓				
1500	2000		✓			✓					
1500	3000		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
1500	6000						✓	✓		✓	✓
1700	6000										✓

## Chapa Grossa

Larg. mm	Comp. mm	pol. mm	5/8 16	3/4 19	7/8 22,4	1 25,4	1,1/4 31,5
1500	6000		✓	✓	✓	✓	✓
2500	6000		✓	✓	✓	✓	

Tamanhos sob medida. Entre em contato.



# Bobininhas Galvalumes

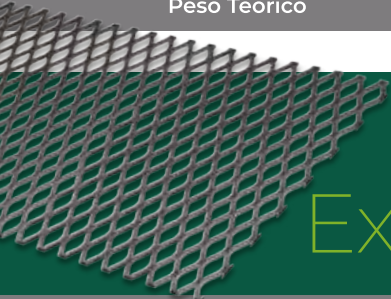
Esp. 0,43mm e 0,50mm

Larg.	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200
kg/m	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,50	1,80	2,11	2,41	2,71	3,01	3,62

Peso Teórico

Tamanhos sob medida.

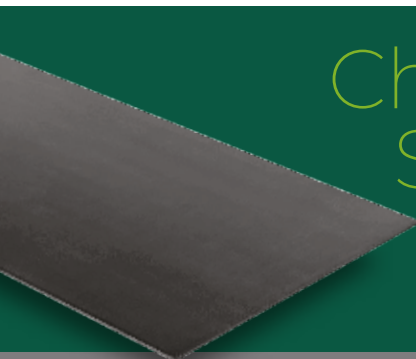
Entre em contato.



## Chapa Expandida

Larg. mm	Comp. mm	3/16" 4,75	1/4" 6,3
1200 x	2000	<input checked="" type="checkbox"/>	
1200 x	2500	<input checked="" type="checkbox"/>	
1200 x	3000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1500 x	2000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1500 x	3000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tamanhos sob medida. Entre em contato.

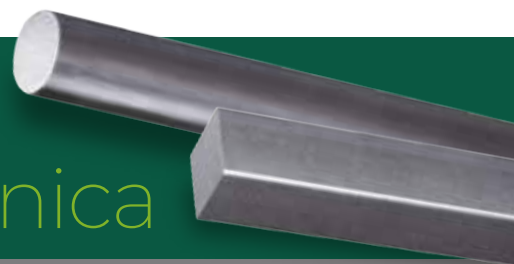


## Chapa FQ SAC 300

Resistência a corrosão. Ideal para Calhas.

Larg. mm	Comp. mm	pol.	mm	
1200 x	3000	14	2,00	<input checked="" type="checkbox"/>
1200 x	6000	14	2,00	<input checked="" type="checkbox"/>

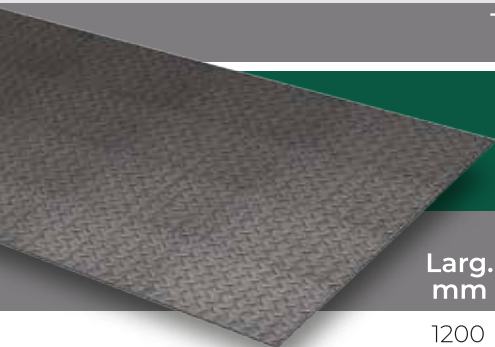
Tamanhos sob medida. Entre em contato.



## Barra Mecânica

Formato	Obs.	Bitola	mm	kg/pç.
Redondo		1/4"	6,35	1,50
Redondo		5/16"	7,93	2,40
Redondo	Trefilado 1020	3/8"	9,52	3,40
Redondo		1/2"	12,70	6,00
Redondo	Trefilado 1045	5/8"	15,87	9,20
Redondo		3/4"	19,05	13,50
Redondo		7/8"	22,22	18,20
Redondo		1"	25,40	24,26
Redondo		1,1/4"	27,94	37,32
Redondo		1,1/2"	27,94	53,70
Redondo		2"	50,80	97,66
Redondo		2,1/2"	53,34	150,00
Quadrado		3/8"	9,52	4,20
Quadrado		1/2"	12,70	7,62
Quadrado		1"	25,40	30,39
Quadrado		1,1/2"	27,94	62,50
Quadrado		2"	50,80	97,66

6m de comprimento / Peso Teórico

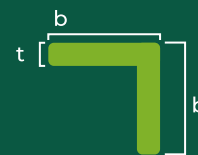


## Chapa Xadrez

Larg. mm	Comp. mm	pol. mm	12 2,65	1/8" 3	3/16" 4,75	1/4" 6,3
1200 x	3000		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
1200 x	6000			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1500 x	3000			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
1500 x	6000			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

Tamanhos sob medida. Entre em contato.

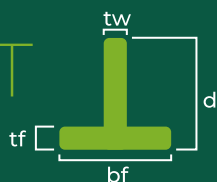
# Cantoneira



Largura b pol.	mm	Esp. (t) pol.	mm	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
				3,17	4,76	6,35	7,93	9,52	12,70
5/8"	15,875			☑					
3/4"	19,05			☑					
7/8"	22,22			☑					
1"	25,40			☑	☑	☑			
1,1/4"	31,75			☑	☑	☑			
1,1/2"	38,10			☑	☑	☑			
1,3/4"	44,45			☑					
2"	50,80			☑	☑	☑	☑	☑	
2,1/2"	63,50				☑	☑	☑	☑	
3"	76,20				☑	☑	☑	☑	☑
4"	101,60					☑	☑		☑

6m de comprimento / Peso Teórico

# Ferro T



Bitola	bf=d/mm	tf=tw/pol.	kg
1/8"	25,4	1"	7,10
1/8"	19,05	3/4"	5,16
1/8"	22,22	7/8"	6,50
1/8"	31,75	1,1/4"	9,00

6m de comprimento / Peso Teórico

# Linha Serralheiro

Artigo	Esp. mm	kg
Ferro T 3/4"	2,65	4,60
Barra Chata 1/2"	2,65	1,50
Cantoneira 3/4"	2,65	4,50
Cantoneira 5/8"	2,65	3,73

6m de comprimento / Peso Teórico

# Barra Chata



Largura (l) pol.	mm	Esp. (e) pol.	mm	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
				3	4,76	6,35	7,93	9,52	12,70
3/8"	9,53			☑					
1/2"	12,70			☑	☑				
5/8"	15,88			☑	☑				
3/4"	19,05			☑	☑	☑			
7/8"	22,23			☑					
1"	25,40			☑	☑	☑			
1,1/4"	31,75			☑	☑	☑			
1,1/2"	38,10			☑	☑	☑	☑	☑	☑
2"	50,80			☑	☑	☑	☑	☑	☑
2,1/2"	63,50					☑	☑	☑	☑
3"	76,20					☑	☑	☑	☑
4"	101,60					☑	☑	☑	☑

Tamanhos sob medida. Entre em contato.

# CONFORMADORA DE TELHAS

 Precisão

 Velocidade

 Qualidade

Transformamos bobinas de chapas metálicas em telhas perfiladas por meio de um processo de conformação a frio, que passa o material através de diversos rolos para obter o perfil e o formato desejados.



Processa bobinas desde 0,43 mm a 0,65 mm de espessura e largura de até 1.100 mm no formato ondulado e 1.000 mm no formato trapezoidal

Telhas Trapézio 40

Telhas Onduladas

Telhas Forro

## Aprimoramentos produtivos

- Eficiência e produtividade ▶ Produção contínua e rápida permite alta capacidade e velocidade na fabricação.

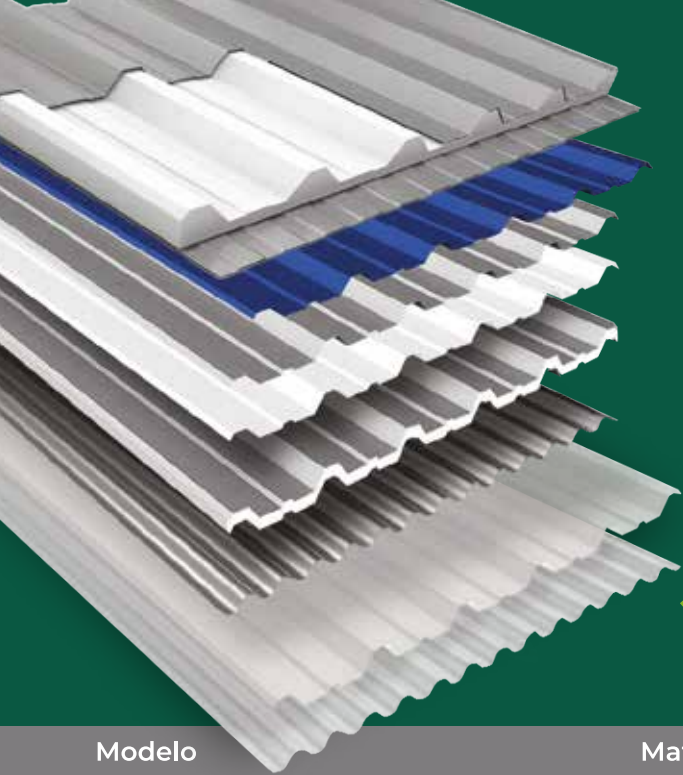
## Telhas Termoacústicas

- ✓ contamos com um setor especializado exclusivamente na produção de telhas termoacústicas, projetadas para oferecer alto desempenho em isolamento térmico e acústico. Com equipamentos de última geração e uma equipe de profissionais capacitados, garantimos produtos de alta qualidade que atendem às mais rigorosas normas de segurança e eficiência.

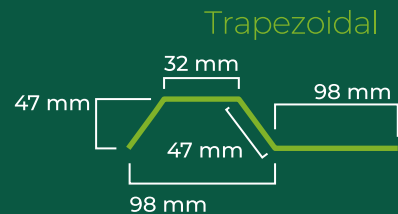
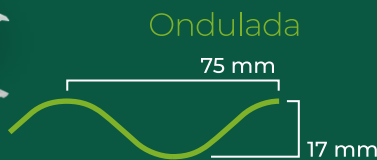
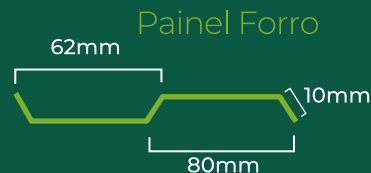


Nossas telhas termoacústicas são fabricadas com materiais selecionados para proporcionar resistência, durabilidade e excelente desempenho, ideais para diversos tipos de construção.



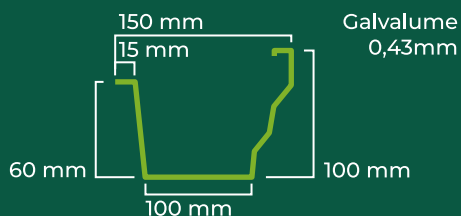
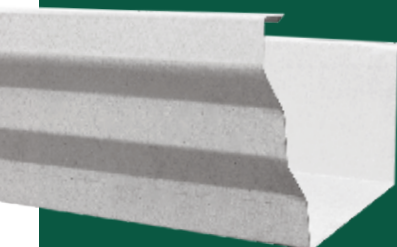


# Telhas



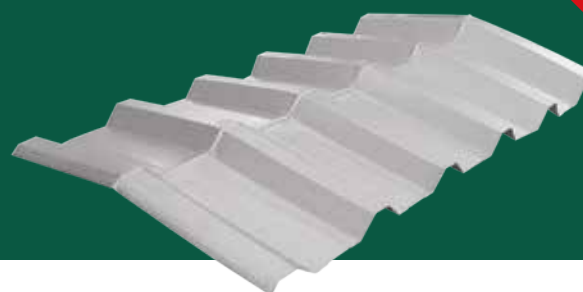
Modelo		Material	Espessura mm	Comprimento	Largura util
Ondulada		Galvalume	0,43 e 0,50	de 100 a 12000	980
Trapezoidal	5 Bicas	Galvalume	0,43 e 0,50	de 100 a 12000	980
Trapezoidal	Semi Termo 30mm	Galvalume	0,43 e 0,50	de 100 a 12000	980
Trapezoidal	Termo 30mm	Galvalume	0,43 e 0,50	de 100 a 12000	980
<b>NOVO</b> Telha Forro Termo	Trapezio + Forro	Galvalume	0,43	de 100 a 12000	980
Telha Forro	Forro Comum Tp 10	Galvalume	0,43	de 100 a 12000	1090
Ondulada		Poliprop	1,2	3000	1000
Ondulada		Poliprop	1,2	4000	1000
Ondulada		Poliprop	1,2	5000	1000
Ondulada		Poliprop	1,2	6000	1000
Ondulada		Poliprop	1,2	7000	1000
Ondulada		Poliprop	1,2	7500	1000
Ondulada		Poliprop	1,2	8000	1000
Trapezoidal	5 Bicas	Poliprop	1,4	3000	980
Trapezoidal	5 Bicas	Poliprop	1,4	3500	980
Trapezoidal	5 Bicas	Poliprop	1,4	4000	980
Trapezoidal	5 Bicas	Poliprop	1,4	4500	980
Trapezoidal	5 Bicas	Poliprop	1,4	5000	980
Trapezoidal	5 Bicas	Poliprop	1,4	5500	980
Trapezoidal	5 Bicas	Poliprop	1,4	6000	980
Trapezoidal	5 Bicas	Poliprop	1,4	6500	980
Trapezoidal	5 Bicas	Poliprop	1,4	7000	980
Trapezoidal	5 Bicas	Poliprop	1,4	8000	980

## Calhas Coloniais



## Cumeeiras

**SOB MEDIDA**



Lançamento

# Telhas Forro



**NOVO**

- Disponível em modelos termoacústicos
- Maior sofisticação em seus projetos

Excelente opção para coberturas que buscam combinar funcionalidade e estética, oferecendo isolamento térmico e acústico. Elas são muito utilizadas em projetos industriais, comerciais e residenciais, onde o conforto interno é uma prioridade.

# SLITTER DIVIMEC

 Precisão

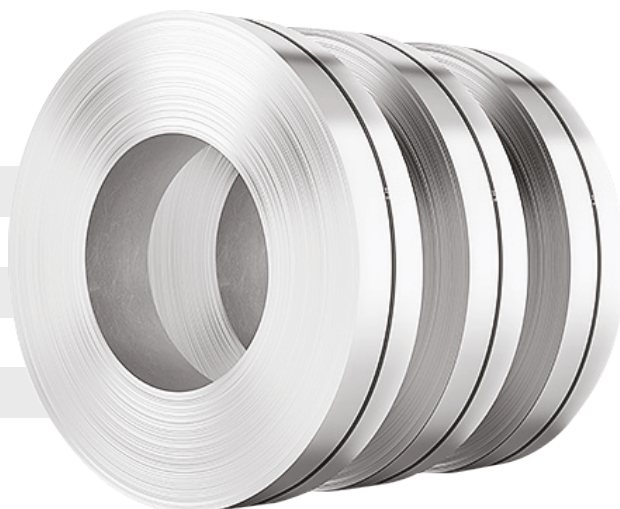
 Velocidade

 Qualidade

Tesouras rotativas constituídas com alta rigidez estrutural, precisão milesimal e garantia de qualidade, tiras com larguras e superfície perfeitas na rebobinagem.



Processa bobinas desde 0,40 mm até 4,75 mm de espessura com largura de até 1.550 mm em materiais de aço carbono.



Velocidade de trabalho m/min até 100

Peso por bobina 20t

Cortes 15

Largura mínima mm 25,4

Largura máxima mm 1.550

## Aprimoramentos produtivos

- Berço extra ▶ armazenagem pré corte para 01 bobina.
- Cruz giratória ▶ armazenagem pós corte para 04 bobinas.
- Trocador de ferramentas ▶ agiliza troca de ferramentas de corte.

## Processos de qualidade

- ✓ Sistema HELSTEN - plano de corte, conferência feita pelo operador da geometria, espessura, comprimento, largura e rebarbas.



Nossos processos de SLITTER são minuciosamente validados pelo setor de qualidade, proporcionando corte preciso que garanta a usabilidade do material, bem como, validação dos planos de corte do cliente.



# ESTAMOS CADA VEZ MAIS PERTO DE VOCÊ!



**Estamos muito orgulhosos em anunciar mais um marco em nossa história: a abertura de novas filiais na região do Triângulo Mineiro.**

Uma segunda unidade em Uberlândia e Uberaba agora se unem à nossa rede de sucesso, reforçando o compromisso de estar mais perto de nossos clientes, oferecendo soluções rápidas e confiáveis, sempre com a qualidade que nos define. Cada nova unidade representa a continuidade do nosso propósito: conquistar o presente com excelência e transformar o futuro através da inovação. Com essa expansão, trazemos ao Triângulo Mineiro toda a força e tradição da nossa marca, proporcionando ainda mais agilidade e proximidade para atender às demandas locais.

Estamos ansiosos para continuar nossa jornada ao lado de vocês, construindo juntos um futuro ainda mais próspero e transformador!



**JALK**  
FERRO E AÇO

Divinópolis

(37) 3512-3000

Uberlândia I e II

(34) 3224-3000

Uberaba

(34) 3224-3000

[jalkferroeaco.com.br](http://jalkferroeaco.com.br)

@jalkferroeaco