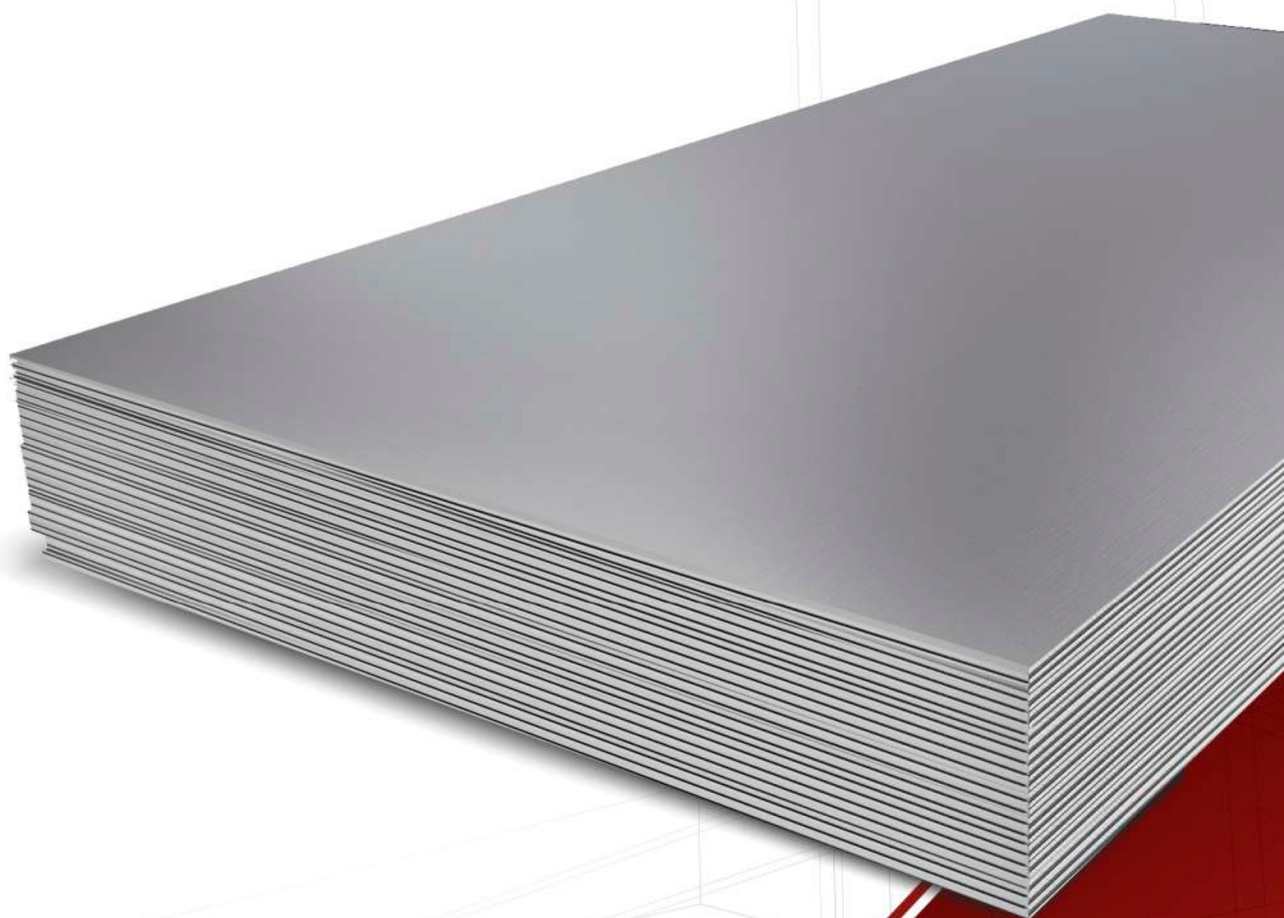


# CHAPAS



ATENDE A DIFERENTES  
DEMANDAS DE PROJETOS COM  
DIFERENTES TIPOS DE AÇO



segurança



durabilidade



versatilidade

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

[acotelferroeaco](https://www.instagram.com/acotelferroeaco)



## CHAPAS

Para atender melhor a demanda do mercado, nós temos ampliado a cada dia a nossa variedade de chapas de aço. Atualmente trabalhamos com aço galvanizado, galvalume, fina a frio e fina a quente, disponíveis nas espessuras 0,43 mm à 12,5mm, bem como em aços especiais (sob consulta).

Também trabalhamos com Aço Corten nas espessuras de 2,65 mm e 3,00mm, produzidas pelo processo de corte transversal e disponibilizadas em diversos comprimentos e larguras até 1.800 mm.

## SLITTERS

São produzidos pelo processo de corte longitudinal nas espessuras de 0,40mm à 4,75mm, disponibilizados em diversas larguras e pesos.

### APLICAÇÕES - CHAPA

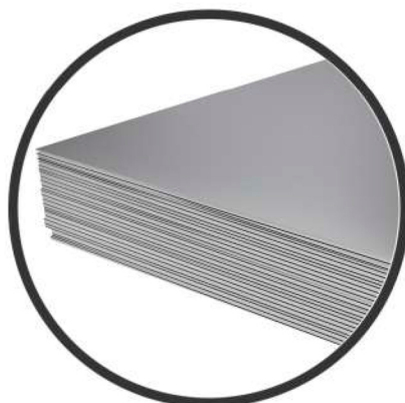
Utilizadas em equipamentos industriais, móveis de aço, máquinas agrícolas, produtos hospitalares, linha branca, setor automobilístico, setor eletro/eletrônico, setor de construção civil e em outros segmentos.

### APLICAÇÕES - SLITTER

Destinados à perfilação para a fabricação de tubos com costura e perfis, bem como para uso em processos de corte e estampagem que utilizam ferramental progressivo. Sua aplicação se dá em diversos segmentos como construção civil, indústria metalmeccânica, entre outras.

Chapa Fina Frio	Espessura 0,45 a 3,00mm
Chapa Fina Quente	Espessura 1,20 a 4,75mm
Chapa Grossa	Espessura 6,30 a 12,50mm
Chapa Galvanizada	Espessura 0,43 a 3,00mm
Chapa Galvalume	Espessura 0,43 a 0,95mm
Chapa Pré Pintada*	Espessura 0,43 a 0,90mm
Chapa Xadrez	Espessura 2,65 a 6,30mm

medidas sob consulta



Disponível: Espessuras 0,43 a 4,75 mm

\*CORES DISPONÍVEIS



\*pré pintado sob consulta

CHAPAS GALVALUME		
ESPESSURA		kg/m <sup>2</sup>
pol.	mm	
28	0,43	3,18
26	0,50	3,50
24	0,65	4,90
22	0,80	5,95
20	0,95	7,00

CHAPAS XADREZ		
ESPESSURA		kg/m <sup>2</sup>
pol.	mm	
x	2,50	20,60
12	2,65	21,50
x	2,85	22,80
1/8"	3,00	25,07
3/16"	4,75	38,90
1/4"	6,30	49,46

CHAPAS LAMINADAS A QUENTE		
ESPESSURA		kg/m <sup>2</sup>
pol.	mm	
18	1,20	9,42
16	1,50	11,78
15	1,80	14,13
14	2,00	15,70
13	2,25	17,66
12	2,65	20,80
11	3,00	23,55
10	3,35	26,30
9	3,75	29,44
8	4,25	33,36
3/16"	4,75	37,29
1/4"	6,30	49,46
5/16"	8,00	62,80
3/8"	9,50	74,58
1/2"	12,50	99,70

CHAPAS DE AÇO CORTEN		
ESPESSURA		kg/m <sup>2</sup>
pol.	mm	
12	2,65	20,80
11	3,00	23,55

CHAPAS LAMINADAS A FRIO		
ESPESSURA		kg/m <sup>2</sup>
pol.	mm	
26	0,45	3,53
24	0,60	4,71
22	0,75	5,89
21	0,80	6,28
20	0,90	7,07
19	1,06	8,32
18	1,20	9,42
16	1,50	11,78
14	1,90	14,92
13	2,25	17,66
12	2,65	20,80
11	3,00	23,55

CHAPAS GALVANIZADAS		
ESPESSURA		kg/m <sup>2</sup>
pol.	mm	
28	0,43	3,37
26	0,50	3,92
24	0,65	5,10
22	0,80	6,28
20	0,95	7,46
19	1,11	8,71
18	1,25	9,81
16	1,55	12,17
14	1,95	15,31
13	2,40	18,84
12	2,70	21,20
11	3,00	23,55

CHAPAS PRÉ-PINTADAS		
ESPESSURA		kg/m <sup>2</sup>
pol.	mm	
28	0,43	3,18
26	0,50	3,50
24	0,65	4,90
22	0,80	5,95
20	0,90	7,00

Variedade, agilidade, disponibilidade para produção, entrega rápida, atacado e varejo.



NOSSO AÇO, NOSSA MARCA

# Manual de orientações CHAPAS



## RECEBIMENTO

· O pedido deve ser conferido no ato do recebimento, levando-se em consideração as dimensões especificadas, as condições do material entregue, tais como: embalagem, superfície, bem como o peso e/ou quantidade de peças. Não serão aceitas reclamações após o aceite do material com a assinatura no canhoto da nota fiscal.

## ARMAZENAGEM

· O produto deve ser armazenado em local coberto, seco e sem exposição a molhamentos e umidades excessivas. Recomenda-se que as chapas sejam protegidas por material plástico como uma lona, por exemplo, para que não tenham contato com outros metais e evitando a oxidação da mercadoria.

## DESCARGA

· Varejo: a descarga é realizada por conta da empresa (motorista e auxiliar de modo manual), porém em nível de rua.  
· Atacado / Atacarejo: a descarga será realizada por conta do cliente.  
· Recomenda-se a utilização de equipamentos e dispositivos como por exemplo, ponte rolante, pórtico ou empilhadeira para uma descarga segura. No caso de descarga manual, é aconselhável utilizar mais de uma pessoa para a operação, bem como o uso de luvas de proteção para o manuseio das chapas, para evitar danos de amassamento e vincos.

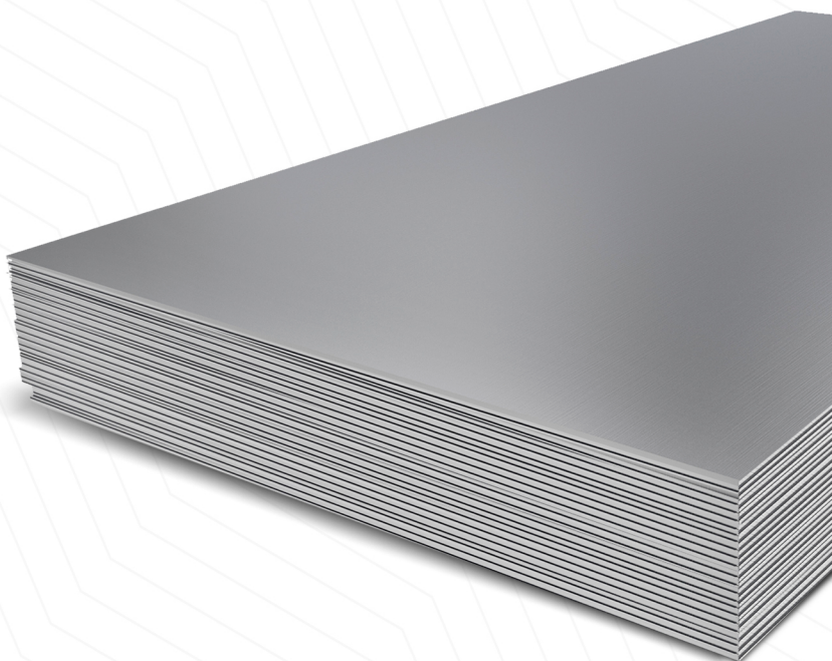
## TEMPO DE ARMAZENAMENTO

· Mudança de temperatura ou períodos chuvosos podem causar condensação de umidade entre as chapas. Por isso, o tempo de armazenamento deve ser o menor possível. Durante este período, devem ser feitas inspeções frequentes no produto.

A Açotel não se responsabiliza pela falta de coerência ou por danos que ocorram pelo manuseio e armazenamento incorreto dos produtos. Após aceite da NF, a responsabilidade passa a ser do cliente e/ou recebedor da mercadoria.

## ATENÇÃO!

· As chapas da Açotel são produzidas e embaladas conforme as normas da ABNT NBR 7013, ABNT NBR 11888 e ABNT NBR 11889.



Para mais informações ligue ou acesse:

☎ (24) 99871-1717

☎ (24) 99160 1717

🌐 [acotel.com.br](http://acotel.com.br)

📺 [acotelferroeaco](https://www.instagram.com/acotelferroeaco)

📺 [acotelferroeaco](https://www.instagram.com/acotelferroeaco)