



 **GRUPO  
PROJEART**

CATÁLOGO DE  
PRODUTOS



# QUEM SOMOS

Com mais de 30 anos de experiência, a Projeart é referência nacional em soluções metálicas sob medida para os setores industrial, logístico e de infraestrutura. Atuando em todo o Brasil, nossa estrutura fabril, localizada no Ceará, ocupa mais de 130 mil m<sup>2</sup> e conta com tecnologia de ponta, como pintura robotizada e processos automatizados que asseguram confiança, excelência e qualidade.

Nosso diferencial é o que nos move: personalização com eficiência técnica. Cada cliente é único, por isso oferecemos soluções sob medida, com atendimento ágil, acompanhamento técnico especializado e prazos alinhados ao seu cronograma. Da concepção à entrega final, entregamos mais do que estruturas metálicas, entregamos soluções.

Fazer bem feito é mais do que um lema, é a essência que nos move.

# DO EUSÉBIO PARA TODO O BRASIL



# MATÉRIA-PRIMA

## AÇO GALVALUME

### **Proteção de alto desempenho para ambientes exigentes**

O aço Galvalume combina resistência mecânica com excelente durabilidade contra a corrosão. Resultado da união de alumínio, zinco e silício, esse revestimento metálico forma uma barreira altamente eficaz contra intempéries, sendo até 4 vezes mais durável.

Na Projeart, utilizamos aço Galvalume em diversas aplicações estruturais e industriais, garantindo acabamento de alta qualidade, resistência superior e excelente custo-benefício, especialmente em regiões com forte incidência solar ou maresia.

## AÇO GALVANIZADO

### **Versatilidade e proteção confiável no dia a dia da construção**

O aço galvanizado é revestido por uma camada de zinco puro, aplicada por imersão a quente, o que oferece proteção eficiente contra oxidação e desgaste natural. É uma escolha inteligente para estruturas metálicas expostas, coberturas, calhas, rufos e componentes diversos.

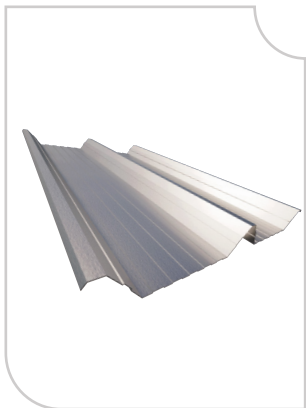
Na Projeart, trabalhamos com aço galvanizado de alta qualidade, que une durabilidade, estética e excelente desempenho técnico, sendo ideal para aplicações que exigem robustez e manutenção mínima ao longo do tempo.



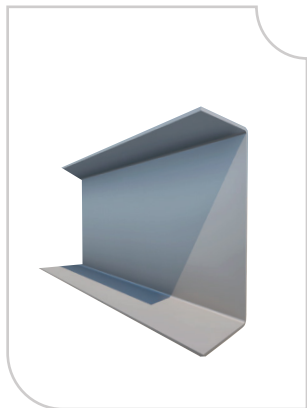


Com três unidades fabris, oferecemos aos nossos clientes um serviço de excelência e soluções tecnológicas em aço.

**TELHAS  
METÁLICAS**



**PERFIS U**



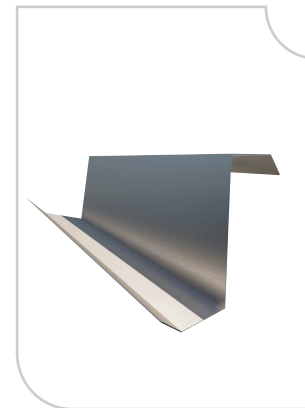
**PERFIS C**



**PERFIS  
CANTONEIRA**



**TERÇAS Z**



**BOBINAS**



# TELHAS METÁLICAS

## TELHA ONDULADA

### TP 17/1000

A Telha Ondulada TP 17/1000 une o formato clássico à tecnologia moderna, garantindo excelente vedação, resistência e estética atemporal. É uma opção versátil, indicada para coberturas e fechamentos em obras residenciais, comerciais ou industriais.

Instalação prática e segura

Proteção avançada contra desgaste e corrosão

Detalhe técnico impecável e aparência sofisticada

#### LARGURA ÚTIL:

1000mm

#### ESPESSURAS:

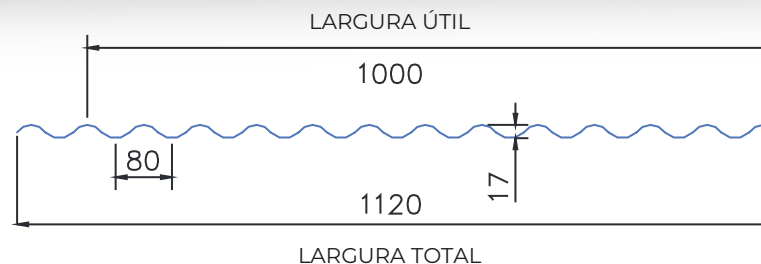
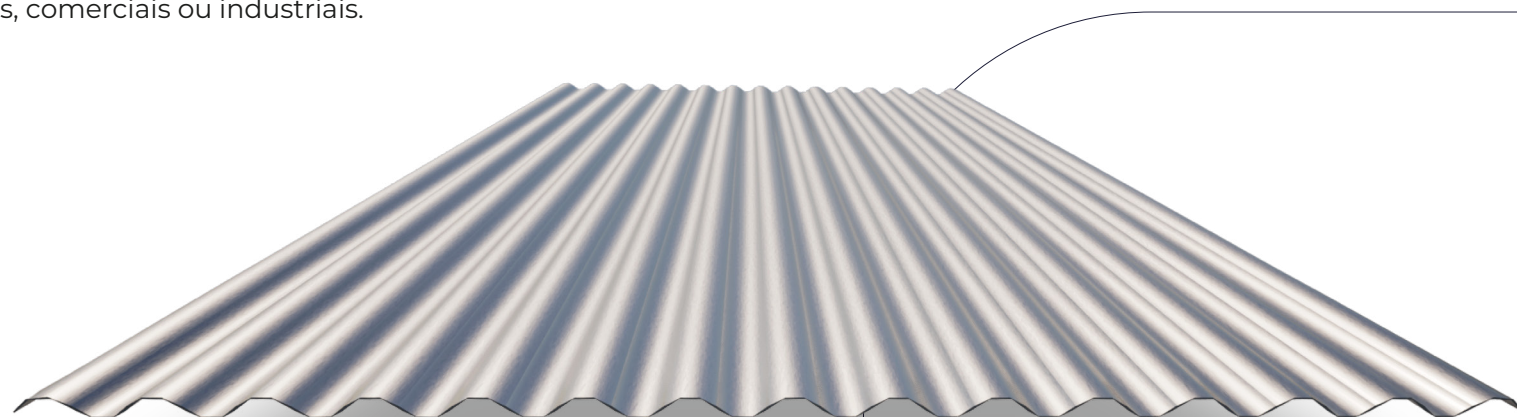
0,43mm | 0,5mm | 0,65mm

#### MATERIAL:

Aço galvalume

#### COMPRIMENTO TOTAL:

Até 12m



#### CORES:

- BRANCO 9003 / PRIMER 7030
- BRANCO 9003 / BRANCO 9003

Consulte as cores disponíveis

# TELHAS METÁLICAS

## TELHA TRAPEZOIDAL

### TP 35/1050

A Telha Trapezoidal TP 35/1050 é a escolha ideal para quem busca desempenho estrutural e versatilidade. Seu perfil garante resistência mecânica, excelente escoamento e leveza para instalação. Indicada para galpões, marquises e fechamentos laterais, oferece durabilidade e performance confiável para seu projeto.

Instalação rápida e segura

Alta resistência ao tempo e à corrosão

Acabamento técnico e estética moderna

#### LARGURA ÚTIL:

1050mm

#### ESPESSURAS:

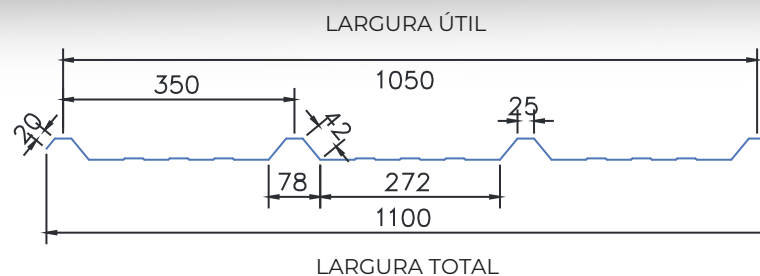
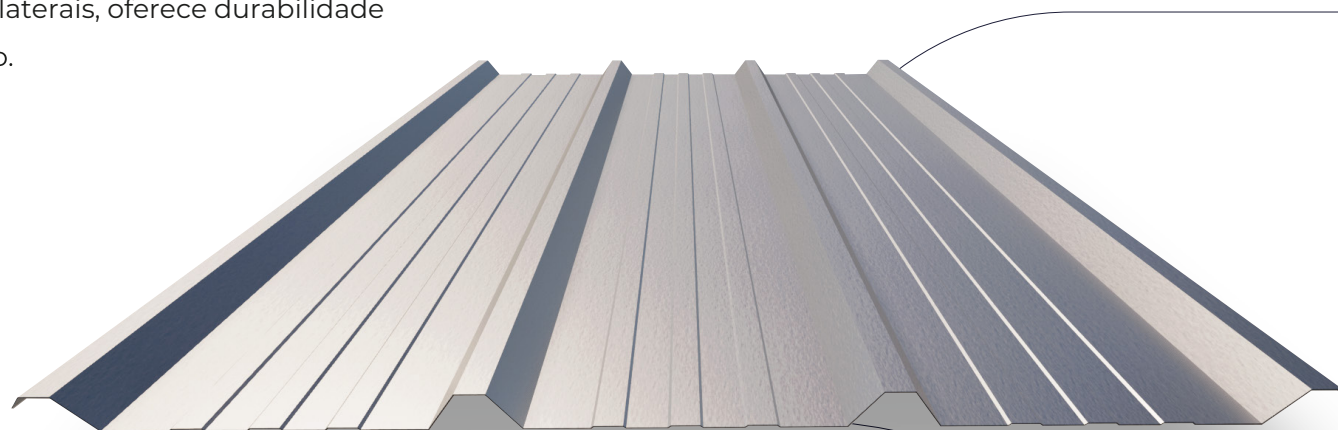
0,43mm | 0,5mm | 0,65mm

#### MATERIAL:



Aço galvalume

#### COMPRIMENTO TOTAL:

Até 12m



#### CORES:

-  BRANCO 9003 / PRIMER 7030
-  BRANCO 9003 / BRANCO 9003

Consulte as cores disponíveis

# TELHAS METÁLICAS

## TELHA TRAPEZOIDAL

### TP 40/ 1020

A Telha Trapezoidal TP 40/1020 foi projetada para atender às exigências de projetos de médio e grande porte. Combina robustez e design inteligente, oferecendo alta capacidade de carga e resistência ao vento. Ideal para centros de distribuição, indústrias e coberturas que demandam segurança e eficiência.

Montagem ágil e confiável

Máxima durabilidade contra intempéries e ferrugem

Design preciso e visual contemporâneo

#### LARGURA ÚTIL:

1020mm

#### ESPESSURAS:

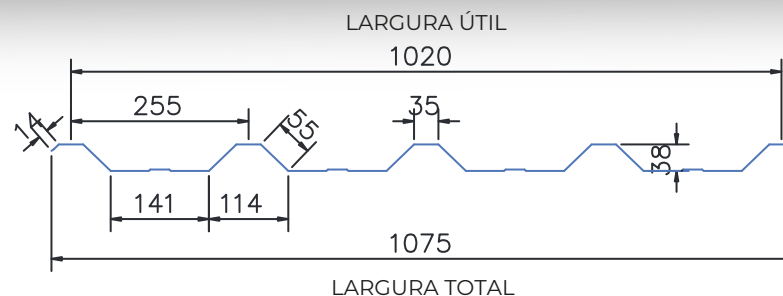
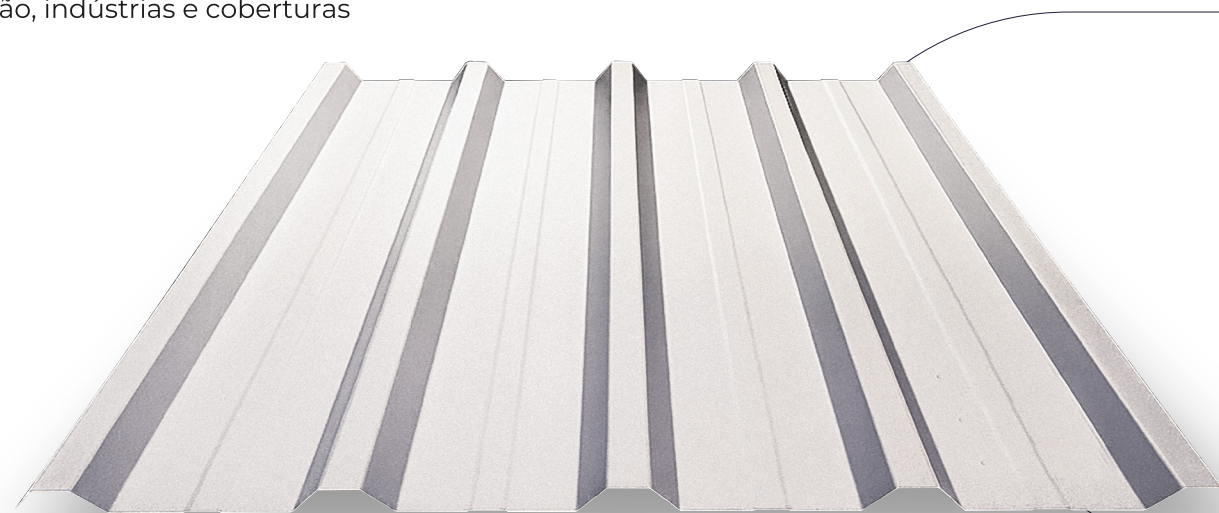
0,43mm | 0,5mm | 0,65mm

#### MATERIAL:



Aço galvalume

#### COMPRIMENTO TOTAL:

Até 12m



#### CORES:

-  BRANCO 9003 / PRIMER 7030
-  BRANCO 9003 / BRANCO 9003

Consulte as cores disponíveis

# TELHAS METÁLICAS

## TELHA TRAPEZOIDAL

### TP 100/952

A Telha Trapezoidal TP 100/952 é a solução para projetos que exigem máxima resistência e grandes vãos livres. Seu desenho proporciona rigidez excepcional, permitindo redução no uso de estrutura e agilidade na montagem. Perfeita para obras de grande escala que exigem desempenho técnico superior e confiabilidade.

Fixação prática e protegida

Resistência superior a sol, chuva e oxidação

Acabamento de alto padrão e estilo atual

#### LARGURA ÚTIL:

952mm

#### ESPESSURAS:

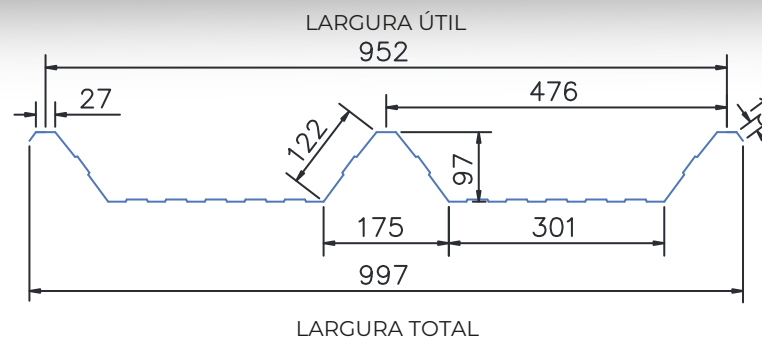
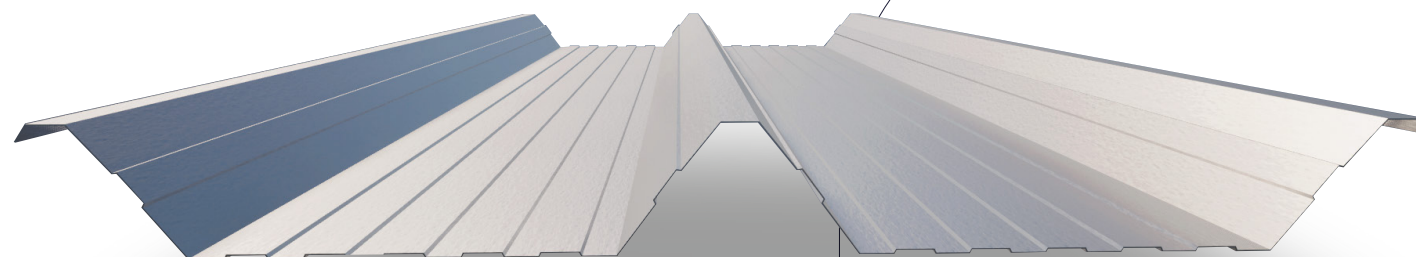
0,43mm | 0,5mm | 0,65mm

#### MATERIAL:



Aço galvalume

#### COMPRIMENTO TOTAL:

Até 12m



#### CORES:

-  BRANCO 9003 / PRIMER 7030
-  BRANCO 9003 / BRANCO 9003

Consulte as cores disponíveis

# TELHAS METÁLICAS

## TELHA ZIPADA

### TP 63/477

A Telha Zipada TP 63/477 é sinônimo de inovação e segurança total. Seu sistema de encaixe elimina furos de fixação na cobertura, garantindo proteção contra infiltrações e maior vida útil. Ideal para projetos arquitetônicos de alto padrão, permite cobrir grandes vãos com inclinação mínima, unindo liberdade estética e desempenho técnico incomparável.

Aplicação rápida  
e estável

Alta performance frente  
ao clima e à oxidação

Finalização de excelência  
com estética moderna

#### LARGURA ÚTIL:

477mm

#### ESPESSURAS:

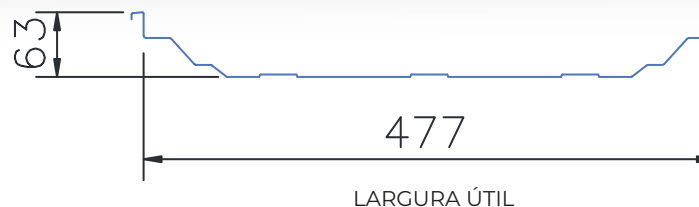
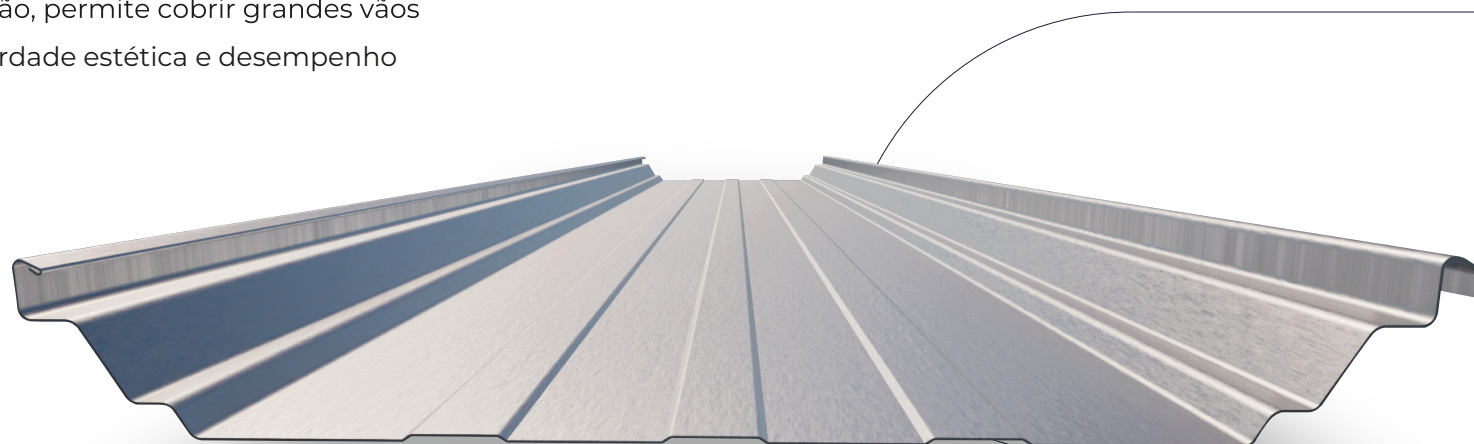
0,5mm | 0,65mm

#### MATERIAL:



Aço galvalume

#### COMPRIMENTO TOTAL:

Fabricado em obra,  
conforme necessidade



#### CORES:

-  BRANCO 9003 / PRIMER 7030
-  BRANCO 9003 / BRANCO 9003

Consulte as cores disponíveis

# TELHA TAPUME

## Praticidade e segurança em proteção temporária.

A Telha Tapume é a solução ideal para **fechamentos provisórios de obras e áreas industriais**. Fabricada em aço galvanizado, é leve, resistente e de fácil instalação, garantindo isolamento eficiente e durabilidade mesmo em ambientes agressivos.

Proteção visual e física de áreas em obras

Instalação rápida e reutilização prática

Excelente custo-benefício para canteiros e perímetros industriais

### TP 40 NO FORMATO TRAPEZOIDAL OU ONDULADO

#### LARGURA ÚTIL:

1200mm

#### ESPESSURAS:

0,32mm

#### MATERIAL:

Aço galvalume

#### COMPRIMENTO TOTAL:

Até 12m

#### COR:

NATURAL



# PERFIL U

## Resistência e estabilidade em um só formato.

O Perfil U é a escolha ideal para quem busca versatilidade e desempenho estrutural. Fabricado a partir de tiras de aço laminado a quente, ele entrega **robustez, durabilidade e segurança** em cada aplicação.

Usado em vigas, pilares, escadas, mezaninos, suportes e muito mais

Excelente desempenho em estruturas metálicas e aplicações mecânicas

Resiste às exigências da indústria e da construção civil

## DIMENSÕES

U50 | U100 | U200 | U250 | U300

## AÇO ESTRUTURAL

### ZAR 400: PINTADO OU GALVANIZADO

#1,25mm | #1,55mm | #1,70mm | #1,95mm | #2,30mm | #2,70mm

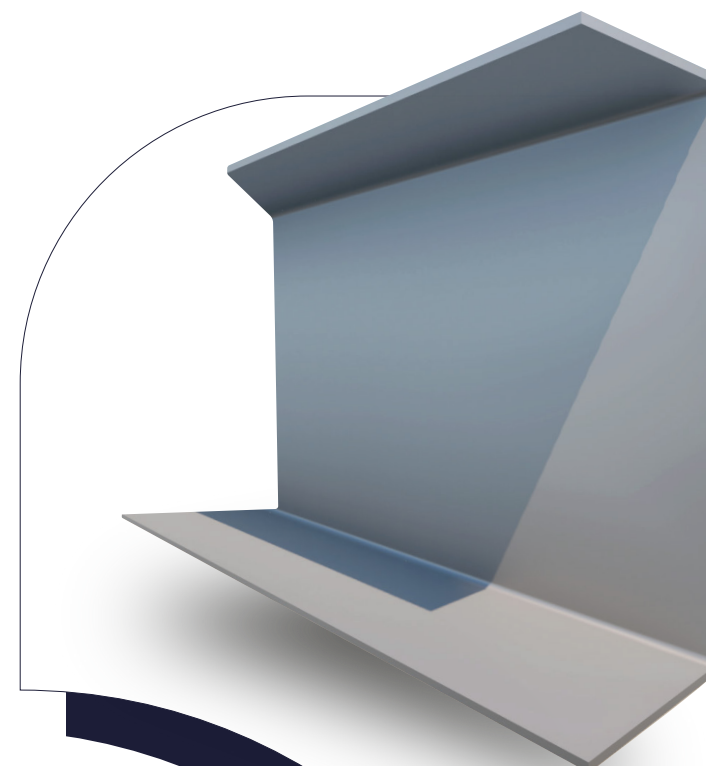
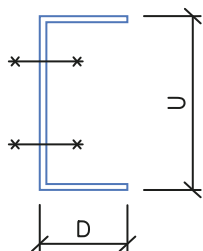
### CIVIL 300: COM OU SEM PINTURA

#2,00mm | #2,25mm | #2,65mm | #3,00mm | #3,35mm

### ASTM572 GR50: COM OU SEM PINTURA

#3,75mm | #4,25mm | #4,75mm | #6,35mm | #8mm | #9,5mm

- Obs:
- U50 - Comprimento = até 3m
  - U100 | U200 | U250 | U300 - Comprimento = até 6m
  - Para Solicitação de Furos deve-se consultar o setor técnico da Projeart
  - Para dimensão "D", deve-se consultar o setor técnico da Projeart



# PERFIL C

## Leve no peso. Forte no desempenho.

Produzido por conformação a frio a partir de chapas de aço galvanizado ou laminado, o Perfil C é sinônimo de **resistência, leveza e eficiência.**

Agilidade na  
montagem

Ótimo  
custo-benefício

Ideal para galpões, estruturas de painéis  
solares, fechamentos e coberturas

## DIMENSÕES

C100 | C150 | C200 | C300

## AÇO ESTRUTURAL

### ZAR 400: PINTADO OU GALVANIZADO

#1,25mm | #1,55mm | #1,70mm | #1,95mm | #2,30mm | #2,70mm

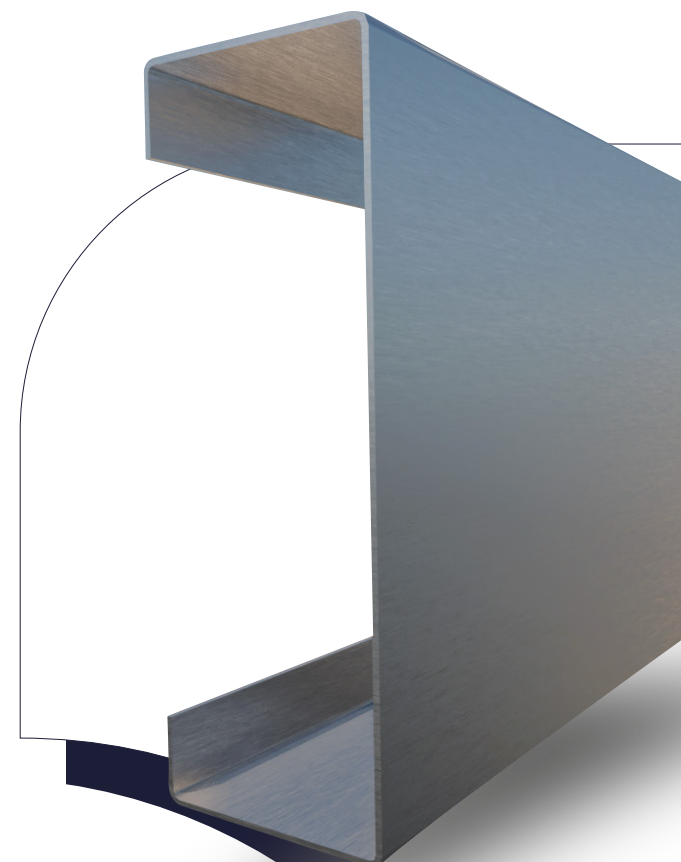
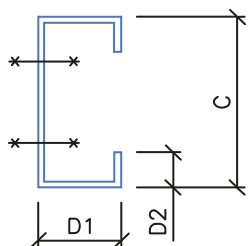
### CIVIL 300: COM OU SEM PINTURA

#2,00mm | #2,25mm | #2,65mm | #3,00mm | #3,35mm

### ASTM572 GR50: COM OU SEM PINTURA

#3,75mm | #4,25mm | #4,75mm

- Obs:
- C100 - Comprimento = até 3m
  - C150 | C200 | C300 - Comprimento = até 6m
  - Para comprimentos especiais, deve-se consultar o setor técnico Projeart
  - Para Solicitação de Furos deve-se consultar o setor técnico da Projeart
  - Para dimensão "D1 & D2", deve-se consultar o setor técnico da Projeart



# PERFIL CANTONEIRA

## Reforço técnico com múltiplas aplicações.

As Cantoneiras Metálicas são componentes estruturais em formato de “L”, reconhecidos por sua versatilidade, resistência e precisão dimensional.

Produzidas em aço galvanizado ou laminado, são aplicadas em estruturas metálicas, suportes, reforços, acabamentos e montagem de equipamentos.

## DIMENSÕES

L25 | L50 | L75 | L100

## AÇO ESTRUTURAL

### ZAR 400: PINTADO OU GALVANIZADO

#1,55mm | #1,70mm | #1,95mm | #2,30mm | #2,70mm

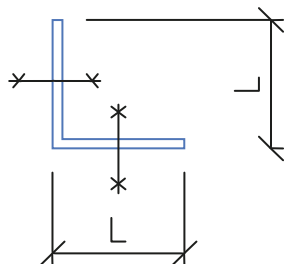
### CIVIL 300: COM OU SEM PINTURA

#2,00mm | #2,25mm | #2,65mm | #3,00mm | #3,35mm

### ASTM572 GR50: COM OU SEM PINTURA

#3,75mm | #4,25mm | #4,75mm | #6,35mm | #8mm | #9,5mm

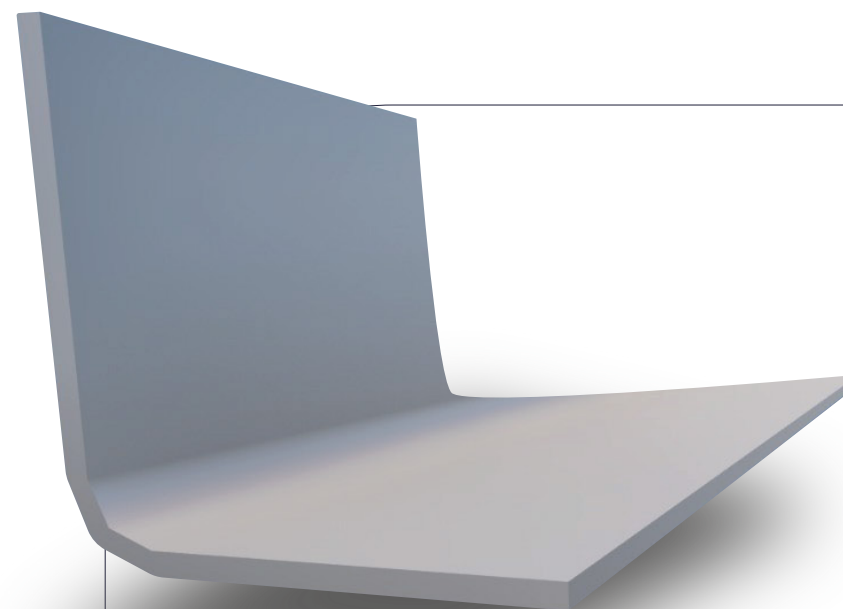
- Obs:
- L25 | L50 - Comprimento = até 3m
  - L75 | L100 - Comprimento = até 6m
  - Para Solicitação de Furos deve-se consultar o setor técnico da Projeart
  - Para comprimentos especiais, deve-se consultar o setor técnico Projeart



Resistência mecânica  
com leveza estrutural

Ideal para indústrias,  
serralherias, estruturas  
e máquinas

Fácil adaptação a  
projetos diversos



# TERÇA Z

## Sustentação com economia e alto desempenho.

As terças metálicas são essenciais para apoiar telhas em coberturas e fechamentos industriais. Produzidas em perfis Z ou U, com aço galvanizado, entregam:

Alta resistência  
estrutural

Excelente  
custo-benefício

Agilidade e leveza  
na montagem

## DIMENSÕES

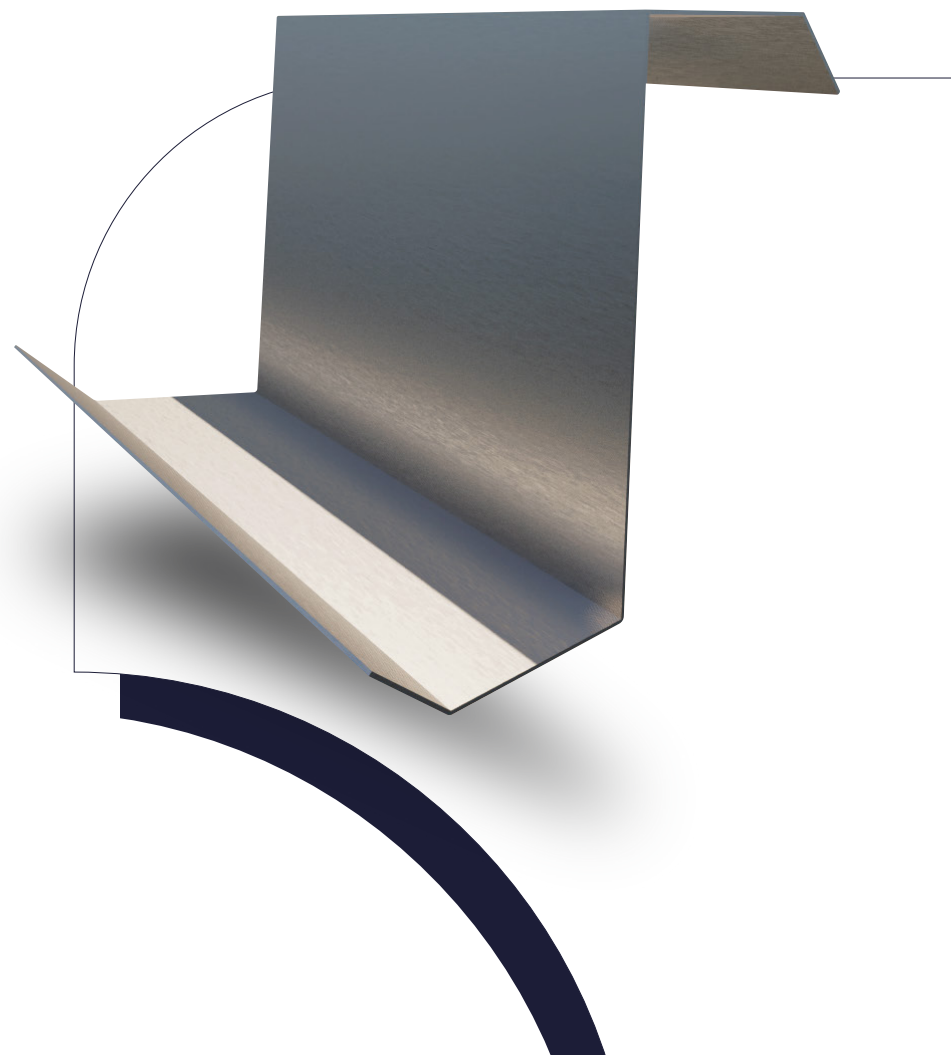
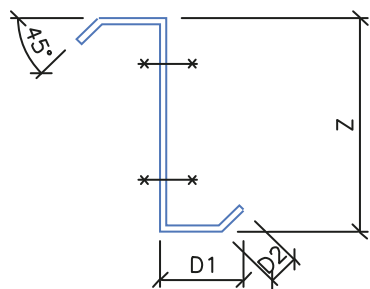
Z170 | Z230 | Z290 | Z360

## AÇO ESTRUTURAL

### ZAR 400: PINTADO OU GALVANIZADO

#1,55mm | #1,70mm | #1,95mm | #2,30mm | #2,70mm

Obs:   
 • Z170 | Z230 | Z290 | Z360 - Comprimento = até 12m  
 • Para comprimentos especiais, deve-se consultar o setor técnico Projeart



# BOBINAS SLITADAS

## Eficiência em rolo para quem produz em alto nível.

As bobinas metálicas são a escolha perfeita para indústrias que valorizam agilidade, padronização e produtividade. Fabricadas em aço ou alumínio, são enroladas para facilitar o armazenamento, transporte e corte sob demanda.

Matéria-prima  
confiável e  
resistente

Ideal para grandes  
volumes e processos  
contínuos

Versatilidade para  
aplicações em diversos  
segmentos industriais

### ESPESSURAS:

0,43mm | 0,5mm | 0,65mm

### MATERIAL:

Aço galvalume







CAP. MAX 3TON.

CAP. MAX 3TON.

CAP. MAX 3TON.

CAP. MAX 3TON.

CAP. MAX 3TON.





*Se é pra fazer, faça bem feito!*



 (85) 3275-1220