

TÉVERE

FORTE EM AÇO

CATÁLOGO DE PRODUTOS

A EMPRESA

Fundada há mais de trinta e seis anos, a Tévere é especializada no mercado do aço e procura aprimorar seus produtos e processos continuamente em busca das melhores soluções para os clientes.

Nosso compromisso é com a satisfação dos clientes e a eficiência de nossos produtos.

Além da preocupação com o relacionamento com os clientes, nós oferecemos produtos de altíssima qualidade, com matéria prima de procedência certificada e sob medida para você.

TÉVERE
FORTE EM AÇO

Abreviações

Cromado CR

Aço inoxidável Zinco INOX

branco ZB

Zinco amarelo ZA

Zincado ZN

Zincado cromado ZCR

Polido PO

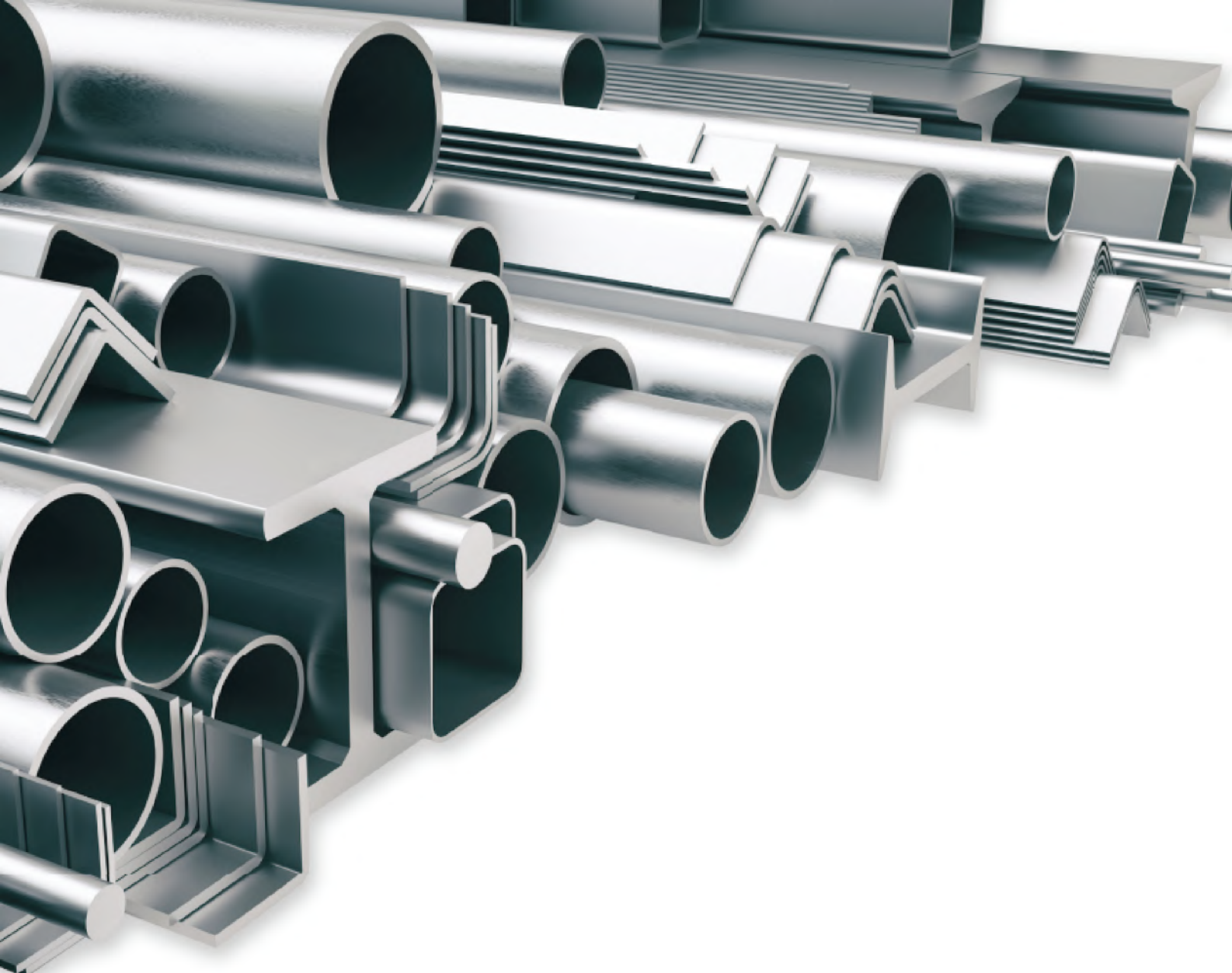
Latonado oxidado LO

Galvanizado GV

Escariado ESCAR

Ferro polido FP

Grafite GRAFITE



TÉVERE

FORTE EM AÇO

PRODUTOS

Todos os produtos Tévere são produzidos com matéria prima de procedência certificada, sob os mais rígidos padrões de qualidade e com ampla variedade de espessuras e tamanhos, podendo até mesmo ser feito sob medida para atender melhor suas necessidades.

Neste catálogo você encontrará as famílias Perfis, Janelas, Marco para Porta, Trilhos, Conjuntos de Elevação, Formas, Perfis Diversos, Degraus, Calha de Posto, Chapas e Tubos.

Telhas

- Telha TP-40
- Telha ondulada
- Telha TP-25

TELHAS

As telhas têm grande participação nos projetos de construção civil, desta forma oferecemos o que há de melhor e mais qualificado no mercado.

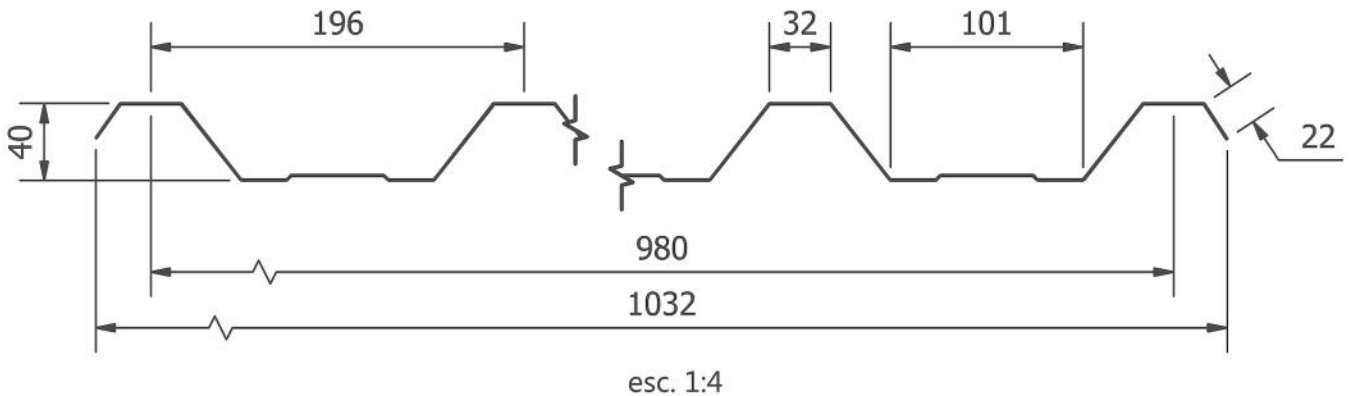
As Telhas Tévere são produtos resistentes, com alta qualidade e durabilidade, proporcionando a redução de manutenções. O uso de Telhas de Aço para coberturas e fechamentos laterais são opções técnicas para uma construção rápida e econômica, são muito versáteis e, por isso, podem ser utilizadas em diferentes meios, como galpões, prédios industriais, residências e edifícios.

Portanto, investir em materiais reconhecidos é a maneira ideal de obter o melhor resultado em sua obra, sem preocupações futuras.

A Tévere oferece os produtos com a mais alta qualidade, em diversas cores e modelos. Escolha o que melhor se encaixa ao seu projeto.

Telha TP - 40

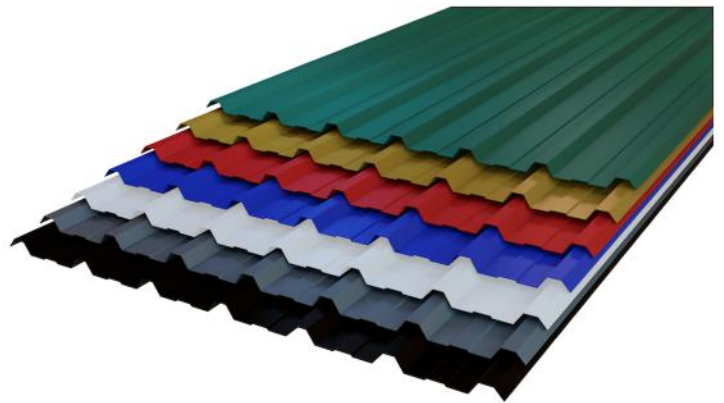
Telha trapezoidal TP-40



Telha Trapezoidal TP-40
 Largura Total: 1032mm
 Largura Útil: 980mm
 Comprimento máximo: 12 metros por telha

Acabamento	Espessura	PESO kg/m
Aluzinco	CH. 0,43	3,73 kg/m
Aluzinco	CH. 0,50	4,41 kg/m

Telhas pré-pintadas



Telha Aluzinco Pré-Pintadas nas cores:

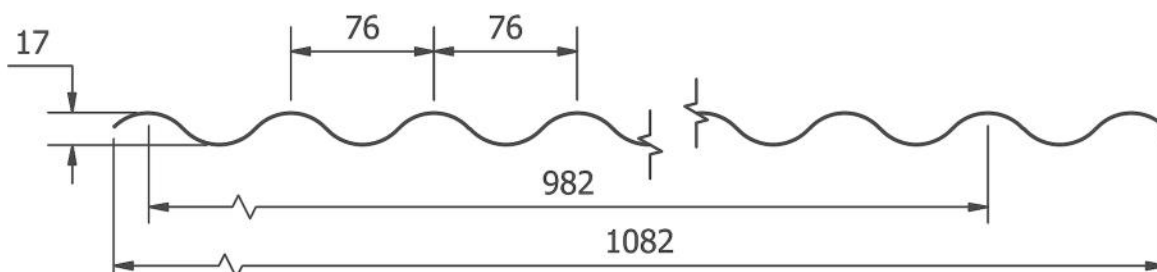


Acabamento	Espessura	PESO kg/m
Amarelo	CH.0,50	4,70 kg/m
Azul	CH.0,50	4,70 kg/m
Branco	CH.0,50	4,40 kg/m
Verde	CH.0,50	4,70 kg/m
Vermelho	CH.0,50	4,62 kg/m

Acabamento	Espessura	PESO kg/m
Azul	CH.0,43	4,00 kg/m
Branco	CH.0,43	3,90 kg/m
Cinza	CH.0,43	3,78 kg/m
Preto	CH.0,43	3,94 kg/m
Verde	CH.0,43	4,00 kg/m
Vermelho	CH.0,43	4,00 kg/m

Telha ondulada

Telha ondulada 17

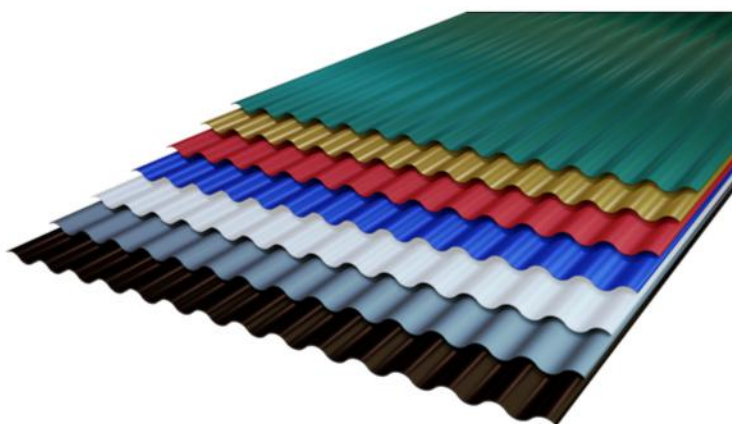


esc. 1:4

Telha ondulada 17
 Largura Total: 1082mm
 Largura Útil: 980mm
 Comprimento máximo: 12 metros por telha

Acabamento	Espessura	PESO kg/m
Aluzinco	CH. 0,43	3,73 kg/m
Aluzinco	CH. 0,50	4,41 kg/m
Aluzinco	CH. 0,65	6,13 kg/m

Telhas pré-pintadas



Telha Aluzinco Pré-Pintadas nas cores:

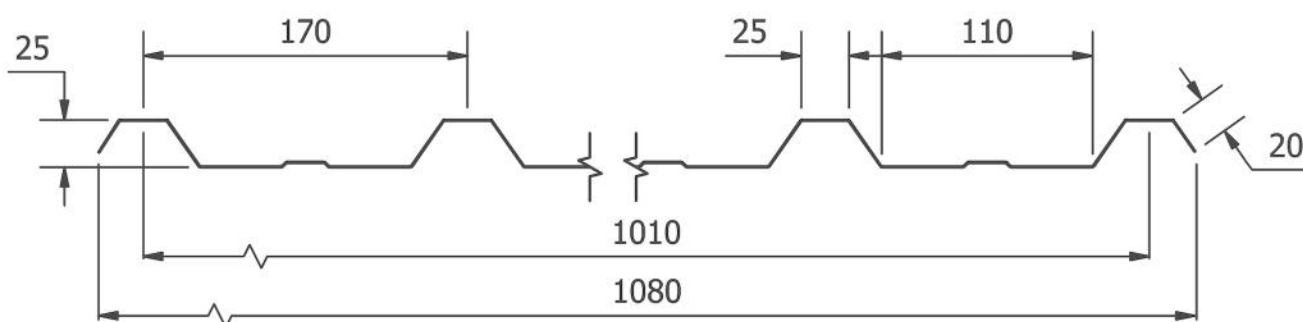


Acabamento	Espessura	PESO kg/m
Amarelo	CH.0,50	4,70 kg/m
Azul	CH.0,50	4,70 kg/m
Branco	CH.0,50	4,40 kg/m
Verde	CH.0,50	4,70 kg/m
Vermelho	CH.0,50	4,62 kg/m

Acabamento	Espessura	PESO kg/m
Azul	CH.0,43	4,00 kg/m
Branco	CH.0,43	3,90 kg/m
Cinza	CH.0,43	3,78 kg/m
Preto	CH.0,43	3,94 kg/m
Verde	CH.0,43	4,00 kg/m
Vermelho	CH.0,43	4,00 kg/m

Telha TP - 25

Telha Trapezoidal TP-25



esc. 1:4

Telha Trapezoidal TP-25

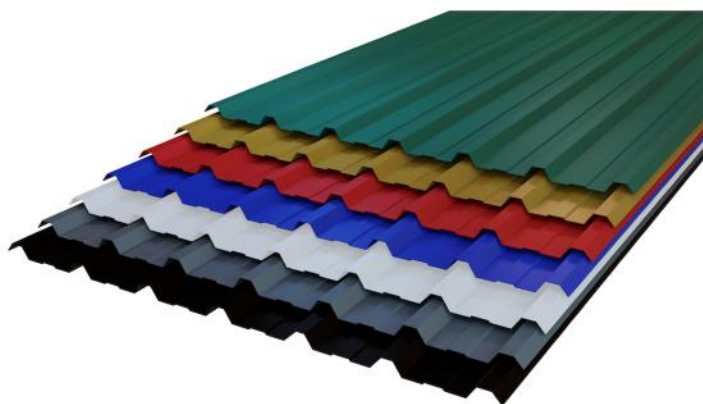
Largura Total: 1080mm

Largura Útil: 1010mm

Comprimento máximo: 12 metros por telha

Acabamento	Espessura	PESO kg/m
Aluzinco	CH. 0,43	3,73 kg/m
Aluzinco	CH. 0,50	4,41 kg/m

Telhas pré-pintadas



Telha Aluzinco Pré-Pintadas nas cores:

Verde RAL 6002	Amarelo RAL 1003	Vermelho RAL 3000	Azul RAL 5010	Branco RAL 9003	Cinza RAL 7040	Preto RAL 9005

Acabamento	Espessura	PESO kg/m
Amarelo	CH.0,50	4,70 kg/m
Azul	CH.0,50	4,70 kg/m
Branco	CH.0,50	4,40 kg/m
Verde	CH.0,50	4,70 kg/m
Vermelho	CH.0,50	4,62 kg/m

Acabamento	Espessura	PESO kg/m
Azul	CH.0,43	4,00 kg/m
Branco	CH.0,43	3,90 kg/m
Cinza	CH.0,43	3,78 kg/m
Preto	CH.0,43	3,94 kg/m
Verde	CH.0,43	4,00 kg/m
Vermelho	CH.0,43	4,00 kg/m

Telhas isotérmicas

- Modulada
- Lisa com filme
- Lisa sem filme
- Sanduíche
- Telha forro

TELHAS ISOTÉRMICAS

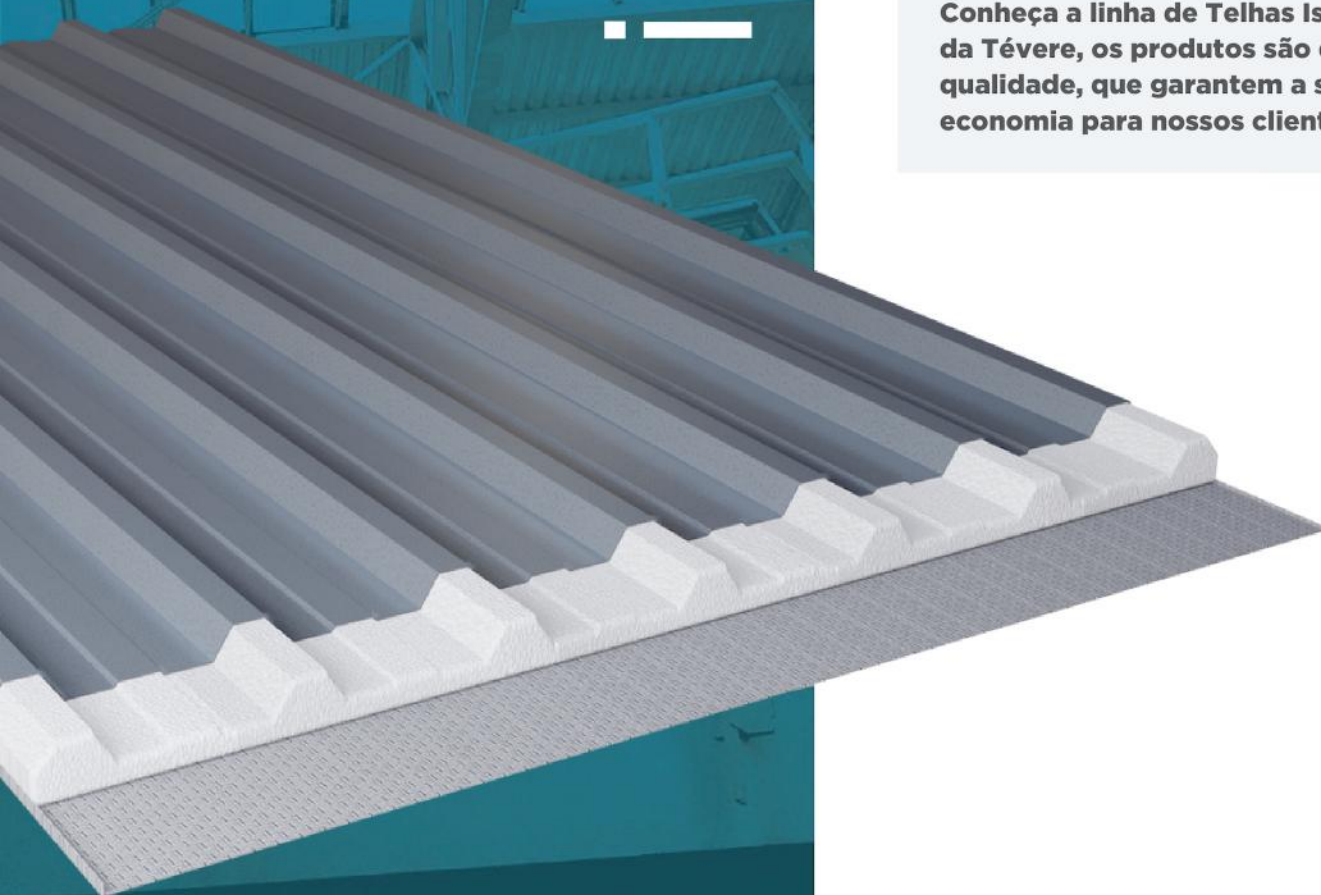
As telhas isotérmicas mantêm a temperatura estável, funcionando como um isolamento entre um ambiente e outro. São produzidas com materiais e estruturas que dificultam a passagem do calor para o interior do imóvel/obra, amenizando sua temperatura.

Também são chamadas de “telha sanduíche”, pois são feitas com uma camada de material isolante entre duas camadas de telha.

Há vários benefícios para quem investe em uma telha isotérmica.

- Maior conforto térmico
- Alta durabilidade
- Melhor relação entre custo e benefício
- Estrutura mais leve

Conheça a linha de Telhas Isotérmicas da Tévere, os produtos são de alta qualidade, que garantem a segurança e economia para nossos clientes.



Telhas isotérmicas

Telhas isotérmicas



- Suporta temperatura mínima de -150°C e máxima de aproximadamente de $+85^{\circ}\text{C}$;
- Alto poder de isolamento térmico;
- Isolamento acústico na espessura de 30mm bloqueia de 40 a 45 decibéis, o que garante a eficiência nos dias de chuva, amortecendo 95 % do impacto do pingo d'água e neutralizando o ruído;
- Densidade média $3\text{kg}/\text{m}^3$;
- Condução de calor: $0,028\text{ Kcal}/\text{h.m.}^{\circ}\text{C}$;
- Isolamento do EPS 30mm retém 85% do calor gerado na fonte;
- Material tipo F, retardante a chamas;
- É imputrescível, não mofa e não desintegra;
- Não contém CFC (Cloro Flúor Carbono) sem prejuízos a camada de ozônio;
- Modelo de telha: Trapézio TP-40 e TP-25;
- Comprimento máximo: 12 metros por telha;
- Espessura do isopor: 30mm;
- Espessura da chapa: 0,43 e 0,50;
- Modelos de EPS: Modulada, Lisa com filme, Lisa sem filme, Sanduíche e Telha Forro.

Telhas isotérmicas (eps) – Isopor 30mm

Modulada

Acabamento	Espessura	PESO kg/m
Aluzinco	CH. 0,43	4,31 kg/m
Aluzinco	CH. 0,50	4,99 kg/m

Modelos:

→ TP-40

→ TP-25



Lisa com filme

Acabamento	Espessura	PESO kg/m
Aluzinco	CH. 0,43	4,95 kg/m
Aluzinco	CH. 0,50	5,63 kg/m

Modelos:

→ TP-40

→ TP-25



Lisa sem filme

Acabamento	Espessura	PESO kg/m
Aluzinco	CH. 0,43	4,34 kg/m
Aluzinco	CH. 0,50	5,02 kg/m

Modelos:

→ TP-40

→ TP-25



Telhas isotérmicas (eps) – Isopor 30mm

Sanduíche

Acabamento	Espessura	PESO kg/m
Aluzinco	CH. 0,43	8,29 kg/m
Aluzinco	CH. 0,50	9,65 kg/m

Modelos:

→ TP-40

→ TP-25



Telha forro

Acabamento	Espessura	PESO kg/m
Aluzinco	CH. 0,43	8,10 kg/m
Aluzinco	CH. 0,50	8,78 kg/m

Modelos:

→ TP-40

→ TP-25

Dica:

Temos também a opção de Telhas com forro em aluzinco colorido. Solicite seu orçamento!



Telhas translúcidas

TELHAS TRANSLÚCIDAS

Devido sua alta resistência e durabilidade as Telhas Translúcidas atendem as variadas necessidades da construção civil. Especialmente, sistemas de cobertura e fechamentos laterais que ampliam significativamente a luminosidade dos ambientes, por serem fabricadas com proteção contra raios UV.

As Telhas Translúcidas são reconhecidas no mercado por serem leves, resistentes e de fácil manuseio. São bastante indicadas para todo tipo de edificação, ambientes comerciais e residenciais, sobretudo indústrias e galpões. Para grandes empreendimentos, seu compromisso sustentável é de grande valor, por promover economia de energia e durabilidade do produto e diminuindo custos.

Telhas translúcidas

Telhas translúcidas



- Boa resistência a impactos;
- Redução no consumo de energia com iluminação;
- Passagem de iluminação de até 70%;
- Superfície totalmente lisa e impermeável;
- Alta durabilidade;
- Proteção contra raios UV;
- Não amarela;
- Material reciclável;
- Leveza e Flexibilidade;
- Comprimento padrão 6 metros;
- Modelo das telhas: TP-40, Ondulada e TP-25.

TP-40

Modelo	Esp.	Largura	Comp.	Material
TP-40	1,50	1060	6000mm	Polipropileno



Ondulada

Modelo	Esp.	Largura	Comp.	Material
Ondulada	0,80	1100	6000mm	Polipropileno

TP-25

Modelo	Esp.	Largura	Comp.	Material
TP-25	1,00	1020	6000mm	Fibra de Vidro



Cumeeira e multidobra

- Cumeeira
- Multidobra

FAMÍLIA CUMEEIRA E MULTIDOBRA

A Cumeeira é necessária em todos os projetos de construções de localidade como residências, galpões, garagens dentre outros. Ela tem como objetivo impedir a infiltração da água da chuva, visto que a água tende a se acumular em vãos das coberturas. Vantagens: Alta resistência à corrosão e fácil instalação.

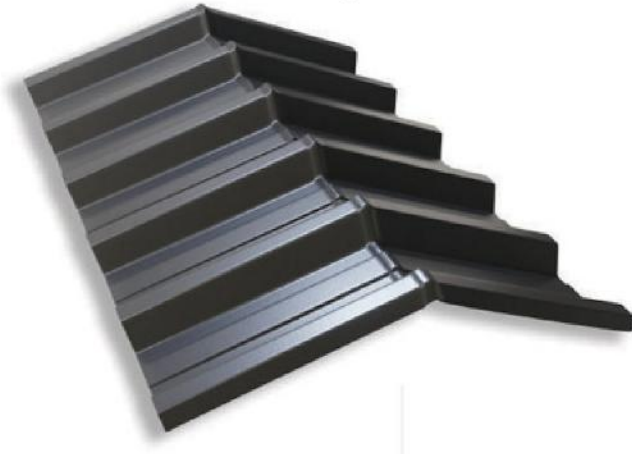
As Telhas Multidobras têm uso altamente flexível, ideal para acabamento entre a cobertura e o fechamento.

Vantagens: Mais eficiência e beleza aos projetos, ótimo acabamento e altamente durável. A Tévere tem em seu mix de produtos as opções de Cumeeiras e Multidobras nas mais variadas espessuras e modelos, confira nossa linha de materiais.

Cumeeira

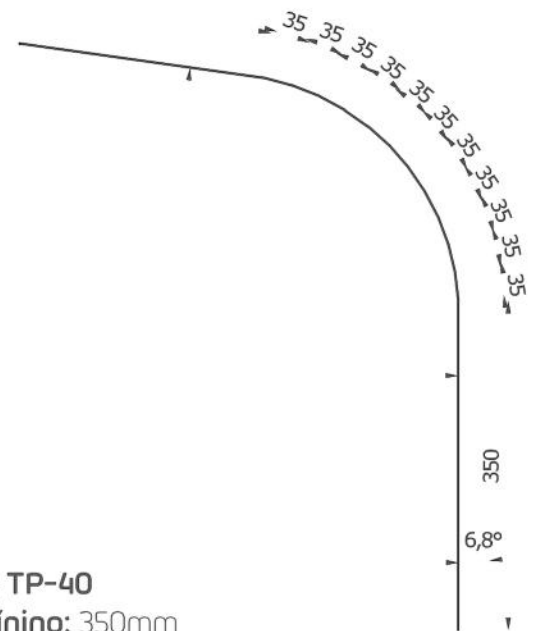
Ondulada ou Trapezoidal

Ondulada ou Trapezoidal
Espessuras: 0,43mm ou 0,50mm



Multidobras

TP-25 e TP-40



TP-25 e TP-40
Início mínimo: 350mm
Início máximo por batida: 6,4°
Grau máximo: 85° - 13 batidas
Tamanho mínimo da batida: 35mm
Raio conforme as batidas.

Cumeeira e Multidobras disponíveis nas cores:



Verde
RAL 6002



Amarelo
RAL 1003



Vermelho
RAL 3000



Azul
RAL 5010



Branco
RAL 9003



Cinza
RAL 7040



Preto
RAL 9005

TÉVERE

FORTE EM AÇO

www.tevere.com.br
49 3344.8600

Acesso Leste, 1147 - São Francisco
São Lourenço do Oeste - SC 89990-000

 [tevere.aco](https://www.instagram.com/tevere.aco)   [Tévere forte em aço](#)