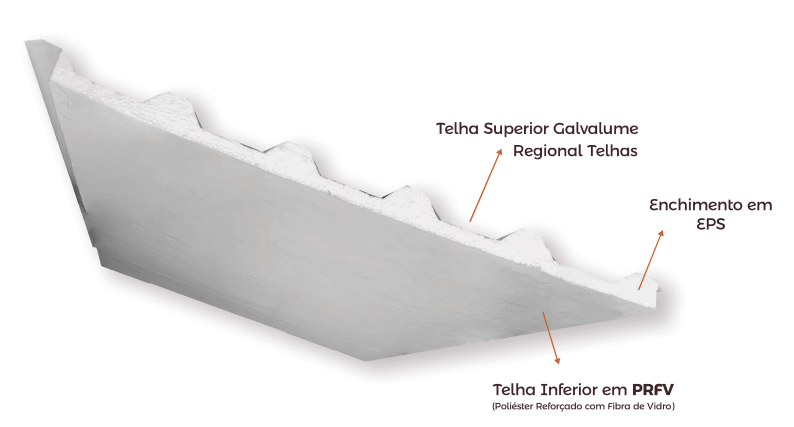


Telhas Nordeste

REPRESENTAÇÕES



Telhas Termoacústicas Forro (Bandeja)



Enchimento em EPS nas opções:

- 30 mm

Telha Superior Galvalume

- Diversas cores disponíveis

Telha Inferior em PRFV

- Branco
- Cinza
- Outras cores sob consulta

Dispensa necessidade de forro no ambiente!

Telhas Nordeste

Telhas Termoacústicas

Telhas Termoacústicas Forro (Bandeja)

As Telhas Termoacústicas Forro (Bandeja) da Telhas Nordeste, tem como diferencial a face inferior em **PRFV** (Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro) com espessuras a partir de 0,80 mm. Acompanhe abaixo algumas das vantagens:

- Telha superior galvalume Regional Telhas nas opções 0,35 mm, 0,43 mm, 0,50 mm, 0,65 mm, 0,80 mm:
- Enchimento EPS classe F1 auto-extinguível nas opções 30 mm ou de acordo com o projeto do cliente. Densidade recomendada: 12 e 15 kg/m³. Coeficiente de condutividade térmica: 0,046 e 0,040 W/m.K;
- Face inferior Telha em **PRFV** (Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro) com espessura a partir de 0,60 mm;
- Perfeito acabamento;
- Mais resistente ao impacto que qualquer outro material;
- Excelentes propriedades mecânicas e baixa densidade;
- 60% mais leve que o aço e com propriedades termomecânicas semelhantes;
- Resistente aos ambientes alcalinos e salinos ou radiação ultravioleta, não oxida, maior longevidade;
- Não é poroso e não é tóxico;
- Baixa condutividade térmica ajudando a eliminar passagem de calor;
- Produzidas nas dimensões de 1000 a 12.000mm e espessura de 30 mm, 40 mm, 50 mm, 70 mm, 100 mm ou de acordo com o projeto do cliente.

Telhas Termoacústicas com Fibra de Vidro



- 30mm
- 40mm
- 50mm
- 70mm
- 100mm

Telha Superior Galvalume

- Diversas cores disponíveis

Telha Inferior em PRFV

- Branco
- Cinza
- Outras cores sob consulta

Telhas Nordeste

Telhas Termoacústicas

Telhas Termoacústicas com Fibra de Vidro

As Telhas Termoacústicas com Fibra de Vidro da Telhas Nordeste, tem como diferencial a face inferior em **PRFV** (Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro) com espessuras a partir de 0,60 mm. Acompanhe abaixo algumas das vantagens:

- Telha superior galvalume Regional Telhas nas opções 0,35 mm, 0,43 mm, 0,50 mm, 0,65 mm, 0.80 mm:
- Enchimento EPS classe F1 auto-extinguível nas opções 30 mm, 40 mm, 50 mm, 70 mm e 100 mm ou de acordo com o projeto do cliente. Densidade recomendada: 12 e 15 kg/m³. Coeficiente de condutividade térmica: 0,046 e 0,040 W/m.K;
- Face inferior Telha em **PRFV** (Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro) com espessura a partir de 0,60 mm;
- Perfeito acabamento;
- Mais resistente ao impacto que qualquer outro material;
- Excelentes propriedades mecânicas e baixa densidade;
- 60% mais leve que o aço e com propriedades termomecânicas semelhantes;
- Resistente aos ambientes alcalinos e salinos ou radiação ultravioleta, não oxida, maior longevidade;
- Não é poroso e não é tóxico;
- Baixa condutividade térmica ajudando a eliminar passagem de calor;
- Produzidas nas dimensões de 1000 a 12.000mm e espessura de 30 mm, 40 mm, 50 mm, 70 mm, 100 mm ou de acordo com o projeto do cliente.

Telhas Termoacústicas Aço/Filme de Alumínio



Telha Inferior em Filme de Alumínio 0,17 mm

Enchimento em EPS nas opções:

- 30mm
- 40mm
- 50mm
- 70mm
- 100mm

Telha Superior Galvalume

- Diversas cores disponíveis

Telha Inferior em Filme de Alumínio

- Branco
- Alumínio



Telhas Termoacústicas Aço/Filme de Alumínio

As Telhas Termoacústicas com Lâmina de Alumínio da Telhas Nordeste, tem como diferencial o melhor custo-benefício com lâmina de alumínio 0.17 mm.

Telha superior galvalume Regional Telhas nas opções 0,43 mm, 0,50 mm, 0,65 mm, 0,80 mm;

Enchimento EPS classe F1 auto-extinguível nas opções 30 mm, 40 mm, 50 mm ou de acordo com o projeto do cliente; Densidade recomendada: 12 e 15 kg/m³. Coeficiente de condutividade térmica: 0,046 e 0,040 W/m.K;

Face inferior lâmina de alumínio 0,17 mm, auto-extinguível na cor Alumínio;

Bom acabamento;

Resistente ao impacto;

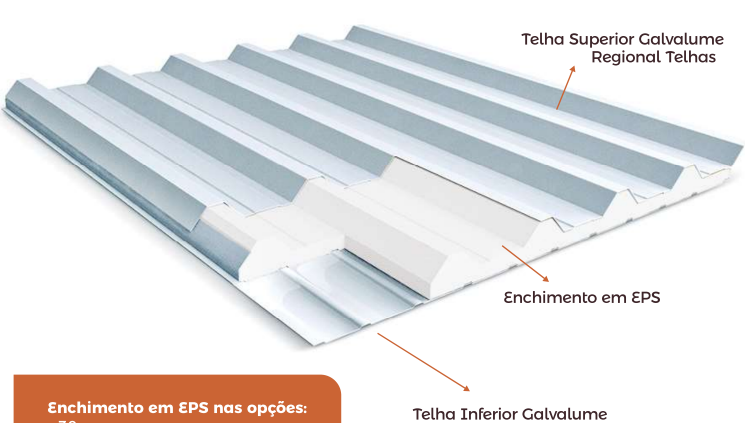
Maior levesa;

Não é poroso e não é tóxico;

Baixa condutividade térmica ajudando a eliminar passagem de calor;

Produzidas nas dimensões de 1000 a 12.000mm e espessura de 30 mm, 40 mm, 50 mm ou de acordo com o projeto do cliente.

Telhas Termoacústicas Aço/Aço



- 30mm
- 40mm
- 50mm
- 70mm
- 100mm

Telha Superior Galvalume

- Diversas cores disponíveis

Telha Inferior Galvalume

- Diversas cores disponíveis

Espessuras das Chapas

- 0,27 mm 0,37 mm 0,65 mm
- 0,32 mm 0,43 mm 0,80 mm
- 0,35 mm 0,50 mm

Telha Inferior Galvalume Regional Telhas



Modelos disponíveis

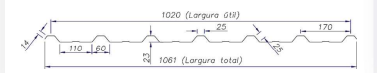
Telha Termoacústica com Fibra de Vidro TN 10/1090 Telha Forro

*Consultar disponibilidade

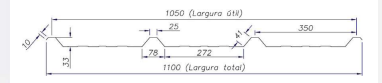




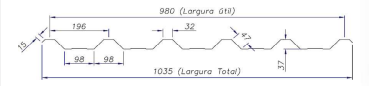
Telha Termoacústica com Fibra de Vidro TN 25/1020 Trapezoidal



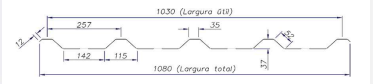




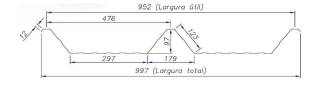
Telha Termoacústica com Fibra de Vidro TN 40/980 Trapezoidal



Telha Termoacústica com Fibra de Vidro TN 40/1020 Trapezoidal



Telha Termoacústica com Fibra de Vidro TN 100/952 Trapezoidal



Principais Representadas









Entre em contato!

75 3616-2001 75 99715-2020

Av. Eduardo Fróes da Mota, 1671 - Parque Getúlio Vargas (44076-822) - Feira de Santana - Bahia

www.telhas nordeste.com.br