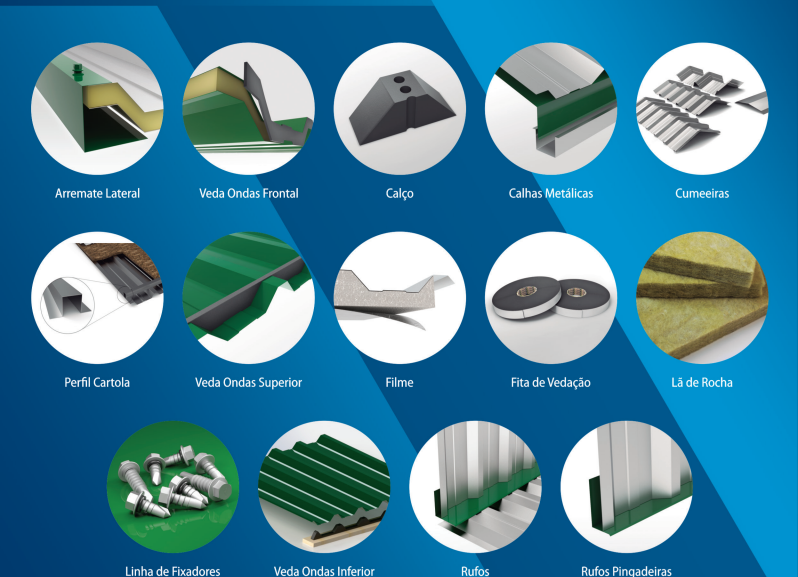


LINHA DE ACESSÓRIOS



ESPECIALISTA EM ISOLAMENTO TÉRMICO E ACÚSTICO

preparada para uma entrega rápida e eficiente de seus produtos.

A Thermo-Iso é uma indústria brasileira, com uma unidade situada na cidade de Ribeirão Pires, na grande São Paulo, e outra unidade na cidade de Cambuí, em Minas Gerais.

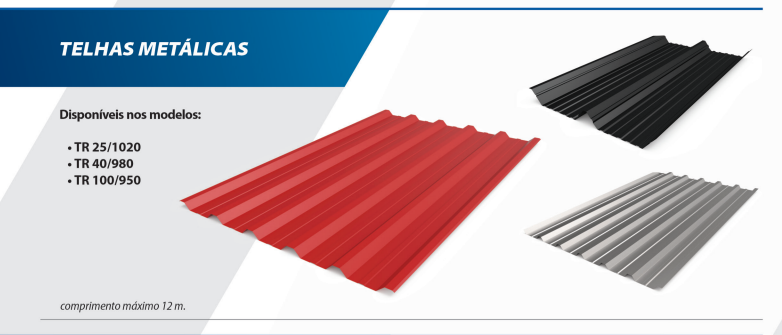
Fabricante de soluções para o segmento da construção civil e indústrias e com foco no fornecimento de isolantes térmicos e acústicos, com linhas de produtos para coberturas, refrigeração, produtos em poliisocianurato (PIR) e poliuretano (PUR), com uma gama variada que atende todas às demandas.

Atenta às exigências, novas tendências do mercado e às questões socioambientais, a Thermo-Iso surgiu para impulsionar o desenvolvimento e aperfeiçoamento do segmento de isolação térmica e acústica, apresentando aos seus clientes, os benefícios resultantes do uso e da aplicação adequada dos isolantes.

Dois grandes diferenciais da empresa são: a fabricação de produtos com alta precisão e o desenvolvimento de novos projetos. Tudo para sempre superar as expectativas de seus clientes.

Atualmente, a empresa se destaca por possuir maquinários automatizados de alta tecnologia – o que garante uma elevada capacidade produtiva, além de contar com frota própria de veículos, estando assim,

PRODUTOS



TELHAS TRANSLÚCIDAS

Luz natural e praticidade. Material utilizado para gerar economia, através da iluminação natural.

Disponíveis nos modelos:

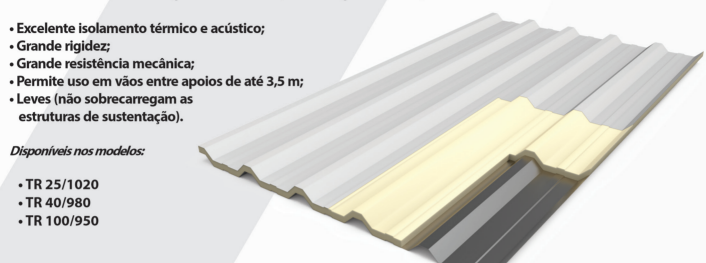
- TR 25/1020
- TR 40/980
- •TR 100/950

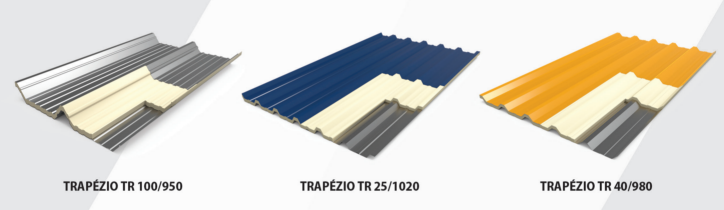
comprimento máximo 6 m.

TELHAS TERMOACÚSTICAS NÚCLEO DE EPS Ótimo desempenho para isolamento térmico e acústico; Ótimo custo-benefício; Leves (não sobrecarregam as estruturas de sustentação). Disponíveis nos modelos: TR 25/1020 TR 40/980 TR 100/950

TELHAS TERMOACÚSTICAS NÚCLEO DE PIR OU PUR

Núcleos isolantes de PIR (poliisocianurato) ou PUR (poliuretano)





comprimento máximo 12 m.



TELHAS FORRO

Produzidas com chapa de aço galvalume e núcleos isolantes de EPS (isopor), PUR (poliuretano), PIR (poliisocianurato) ou lã de rocha. Ideais para obras residenciais, comerciais ou industriais.

MODELOS TR 25/1020 TR 35/1000 TR 40/980 TR 100/950

- CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO
- EMBELEZA O AMBIENTE
- SUBSTITUI ACABAMENTOS CONVENCIONAIS
- FÁCIL DE INSTALAR
- EXCELENTE CUSTO BENEFÍCIO

É possível variar as cores das chapas inferior e superior!





Cores disponíveis:

Consulte cores disponíveis e as condições comerciais para cada modelo. Cores meramente ilustrativas.



metálica



nreto



branco



azul



verde



vermelho



amarelo



marrom



comprimento máximo 12 m.

cerâmic

TELHAS FORRO AMADEIRADO

As telhas forro amadeirado são produzidas com aço galvalume e núcleos isolantes em EPS (isopor), PIR ou PUR.

MODELOS TR 25/1020 TR 35/1000 TR 40/980 TR 100/950

FORROS DISPONÍVEIS:

- WOOD NOGAL
- NOCE ITÁLIA SAPUCAIA
- CANELA

É possível variar as cores das chapas inferior e superior!



Forros disponíveis:

Consulte cores disponíveis e as condições comerciais para cada modelo. Cores meramente ilustrativas.



wood nogal noce it



canela

Diferenciais Thermo-Iso:



Gestão da qualidade:

A Thermo-Iso possui o Sistema de Gestão da Qualidade certificado pela ISO 9001, comprovando o compromisso em fornecer produtos que atendam às necessidades dos clientes.



Membro do GBC Brasil, construindo um futuro sustentável e atuando de forma consciente pela preservação do nosso planeta.





Produtos conforme a norma ABNT/NBR:

Todo processo produtivo é orientado para atender à todas as normas para que seu produto seja o mais seguro e adequado do mercado.

Entrega mais rápida do mercado:

Fabricante desde a matéria-prima. A garantia do seu produto com a maior rapidez e qualidade em todo o território nacional.



thermo-iso.com.br

contato@thermo-iso.com.br





11 4824.2860

UNIDADE SÃO PAULO

Av. Vereador Rubens Mazieiro, 1867 Centro de Ouro Fino Paulista Ribeirão Pires – SP | CEP 09443-530



31 3343.9001

UNIDADE MINAS GERAIS

Rua João Simões de Carvalho, 350 São Miguel Cambuí - MG | CEP 37600-000









thermoiso