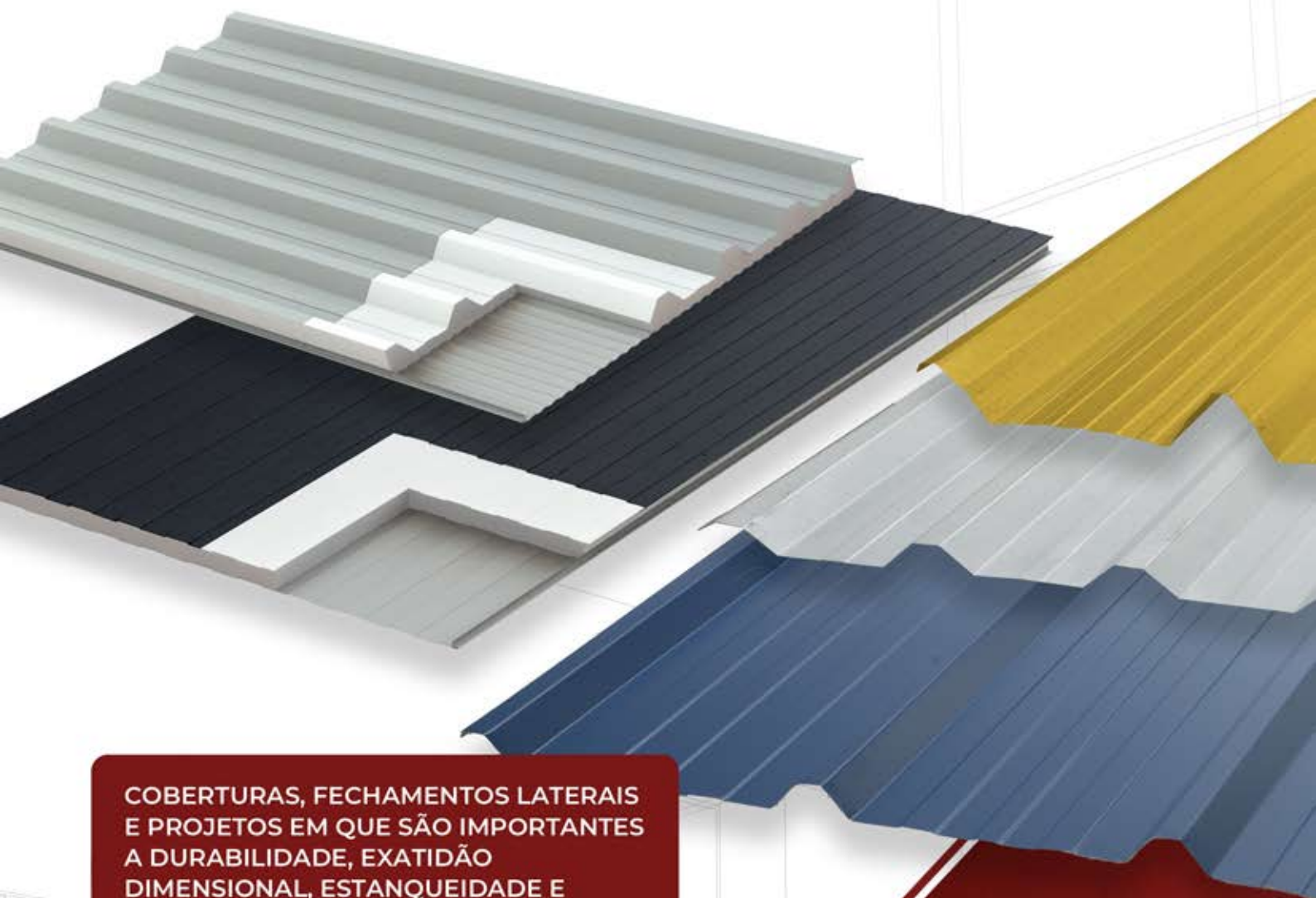


TELHAS



COBERTURAS, FECHAMENTOS LATERAIS E PROJETOS EM QUE SÃO IMPORTANTES A DURABILIDADE, EXATIDÃO DIMENSIONAL, ESTANQUEIDADE E RESISTÊNCIA MECÂNICA.



Resistência à oxidação



Elevada refletividade de calor



Ótima resistência à corrosão

acotel.com.br

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



As Telhas metálicas comercializadas pela Açotel, são produzidas em três tipos diferentes de revestimento: Galvalume, Galvanizado ou pré-pintado e oferecem ótima resistência estrutural, durabilidade e acabamento estético impecável.

As Telhas Galvalume são revestidas com uma combinação de Alumínio (Al), Zinco (Zn), e Silício (Si), AZ150, ou seja, mínimo de 150 gramas de alumínio e zinco por metro quadrado em ambas as faces da telha. O Galvalume oferece uma proteção superior contra a corrosão, devido à combinação desses três metais, o que resulta em uma maior resistência a ambientes agressivos.

As Telhas Galvanizadas são produzidas com um revestimento Z275, ou seja, mínimo de 275g de zinco por metro quadrado em ambas as faces da telha, que proporciona uma boa proteção contra a corrosão e aumenta a durabilidade.

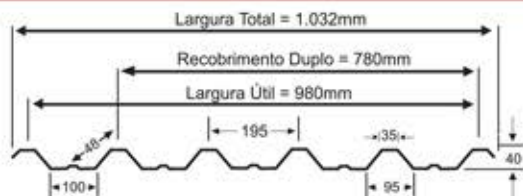
DIFERENCIAIS

Resistência a corrosão, durabilidade, leveza, reflexão térmica, variedade de cores e modelos.

APLICAÇÕES

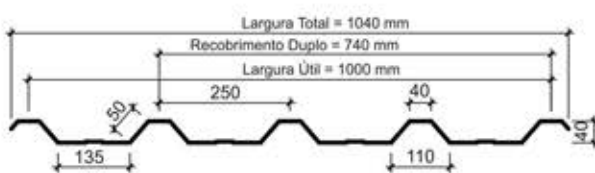
Residências, Construção civil, edifícios comerciais (escritórios, lojas, armazens e instalações industriais, fachadas, galpões e fábricas), edifícios Institucionais (escolas, hospitais, igrejas), estruturas agrícolas (galpões, celeiros, estufas e instalações de armazenamento), projetos industriais (angares de aviação, estações de trem e terminais de ônibus).

TRAPEZOIDAL - TP40/980



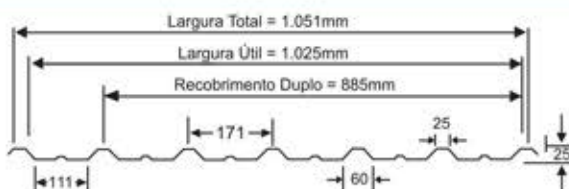
Considerada uma telha de melhor adaptação, se comparada às demais, por atender a maioria dos projetos técnicos.

TRAPEZOIDAL - TP40/1000



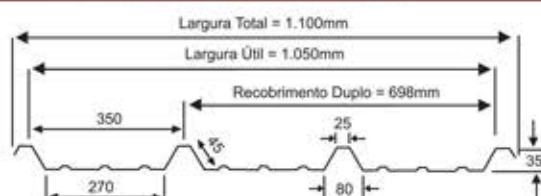
Modelo desenvolvido pela Açotel como uma opção complementar para atender as demandas do nosso mercado.

TRAPEZOIDAL - TP25/1025



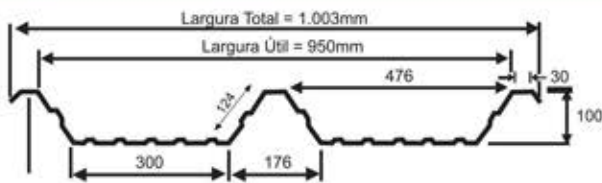
Modelo de telha muito utilizado para fechamentos laterais, tapumes e coberturas com maior grau de inclinação.

TRAPEZOIDAL - TP35/1050



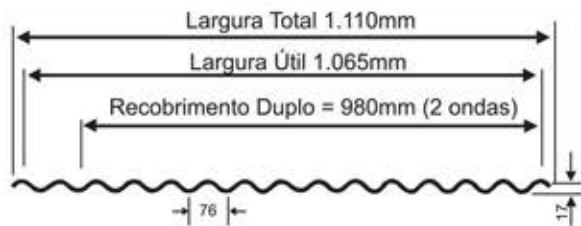
Modelo indicado para fechamentos laterais, por possuir a maior largura útil dentre todos os nossos modelos trapezoidais.

TRAPEZOIDAL – TP100/950



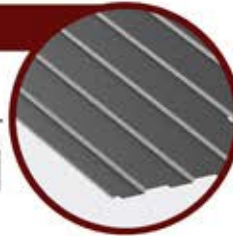
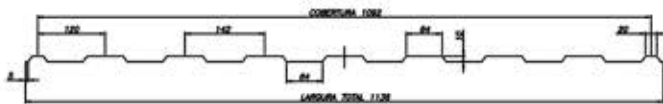
Destaca-se entre as demais por apresentar maior resistência mecânica e com isso, suportar grandes vãos.

ONDULADA – OND 17/980



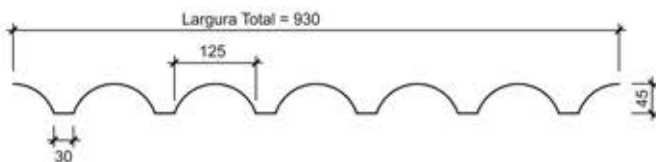
Indicada principalmente para coberturas arqueadas.

LAMBRIL TRAPEZOIDAL TP 10



O Lambril Trapezoidal TP 10 é indicado principalmente para fechamentos laterais. Produzidos nas espessuras:
- Galvanizadas / Galvalume 0,43mm a 0,80mm
- Fina frio 0,40mm a 0,80mm.

MULTIONDAS



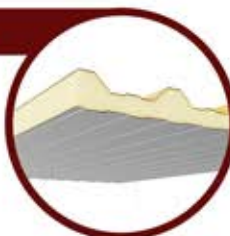
A combinação perfeita de uma telha colonial com a durabilidade do nosso aço, resultando em uma estética impecável.

TERMOACÚSTICA



Para quem busca desempenho termoacústico. Nas trocas de calor externo e interno, oferecem maior resistência, contribuindo para menores gastos com equipamentos de refrigeração. Outro diferencial é não absorver água e ser retardante na ação de chamas. Produzidas no modelo TP40/980.

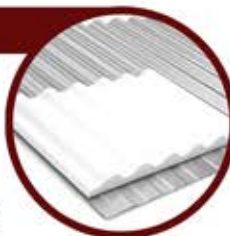
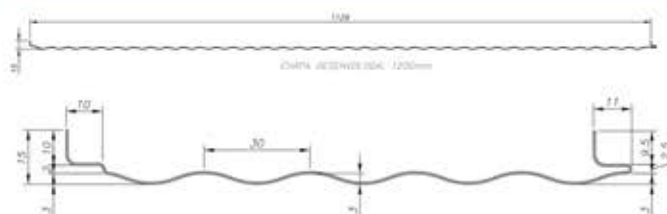
TELHA FORRO RETO



A telha forro pode ter um acabamento Reto ou Ondulado e oferece maior isolamento térmico e acústico. Suas faces podem ser fabricadas em cores diferentes.

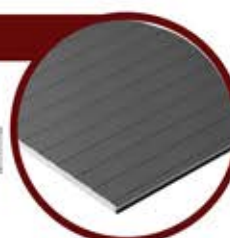
Largura útil reta de: 1.147,60mm. Consulte cores disponíveis.

TELHA FORRO ONDULADA



Largura útil ondulada de: 1.129mm. Consulte cores disponíveis.

PAINEL FORRO RETO



O Painel Forro Reto é composto por chapas de aço galvanizado ou pré-pintadas, coladas a um isopor de 30mm e é indicado para substituição do Drywall.

PAINEL FORRO ONDULADO



O Painel Forro Ondulado é usado em construção de divisórias, forros e fechamentos laterais que necessitam isolamento térmico e acústico. É indicado para substituição do Drywall.

| | | |
|------------------------|----------------|------------|
| Peso em Kg Galvalume | Espessura 0,43 | 7,60 kg/ml |
| Peso em Kg Pré-pintado | Espessura 0,43 | 8,50 kg/ml |
| Peso em Kg Galvalume | Espessura 0,50 | 8,40 kg/ml |
| Peso em Kg Pré-pintado | Espessura 0,50 | 8,86 kg/ml |

*O comprimento pode variar conforme necessidade do cliente.

CORES DISPONÍVEIS*

*sob consulta



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



NOSSO AÇO, NOSSA MARCA