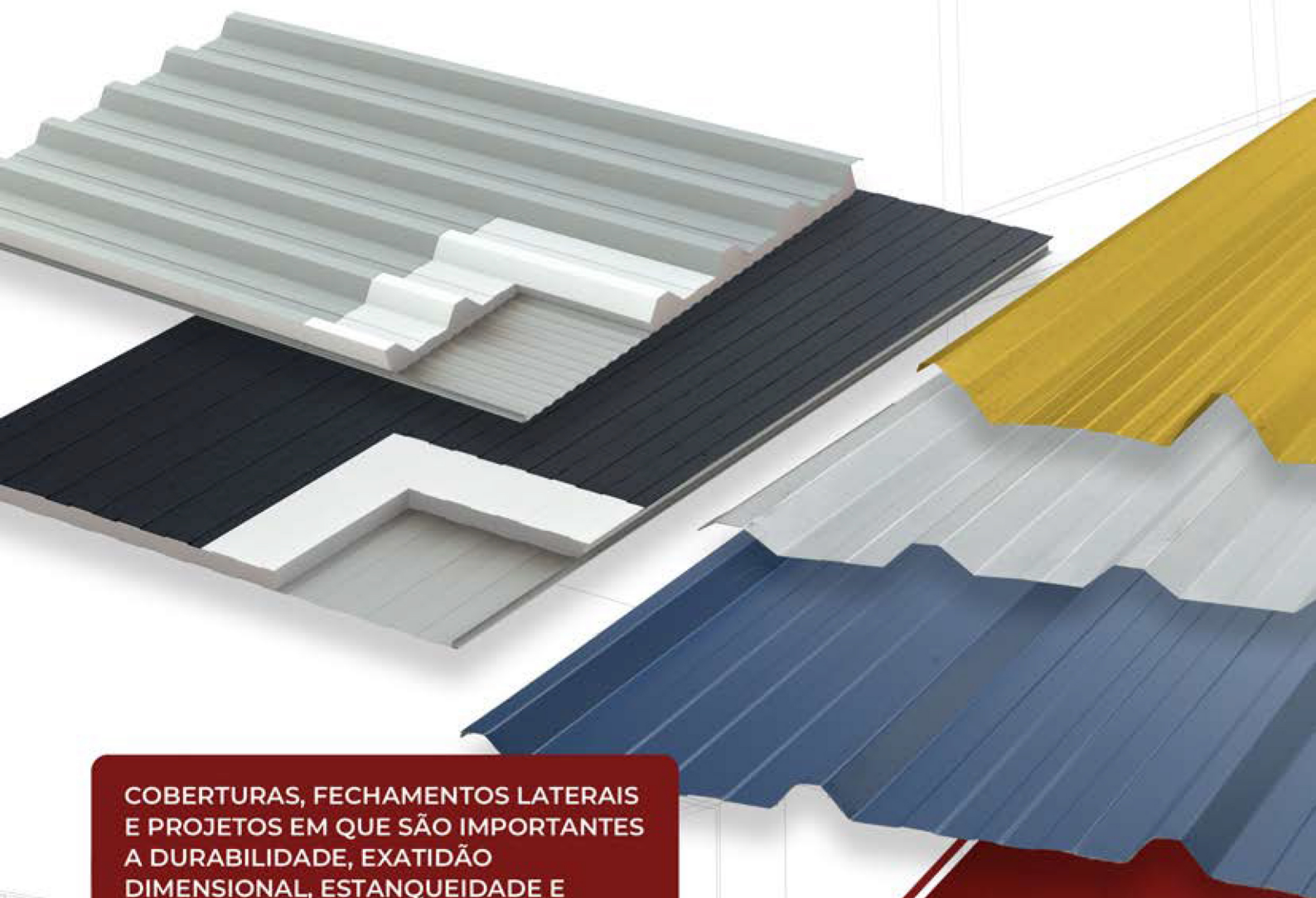


TELHAS



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.

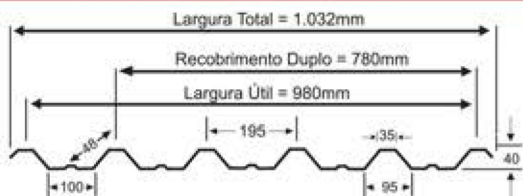
DIFERENCIAIS

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

APLICAÇÕES

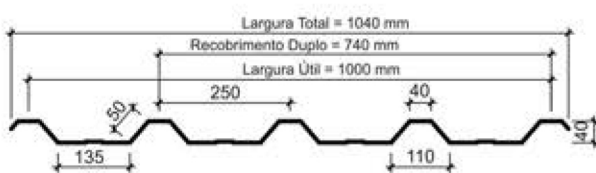
Residências, Construção civil, edifícios comerciais (escritórios, lojas, armazens e instalações industriais, fachadas, galpões e fábricas), edifícios Institucionais (escolas, hospitais, igrejas), estruturas agrícolas (galpões, celeiros, estufas e instalações de armazenamento), projetos industriais (angares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



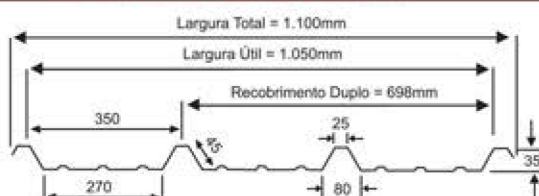
Modelo desenvolvido pela Açotel como uma opção complementar para atender as demandas do nosso mercado.

TRAPEZOIDAL - TP25/1025



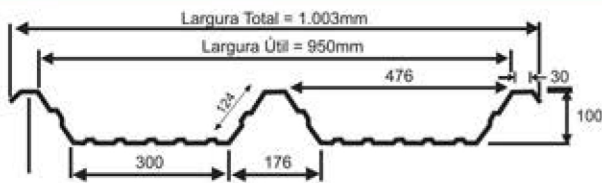
Modelo de telha muito utilizado para fechamentos laterais, tapumes e coberturas com maior grau de inclinação.

TRAPEZOIDAL - TP35/1050



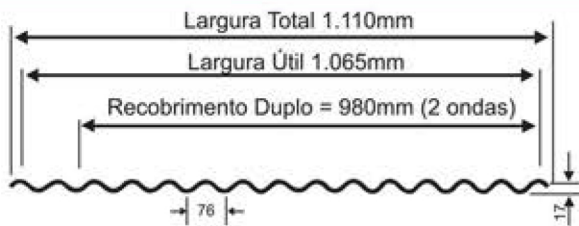
Modelo indicado para fechamentos laterais, por possuir a maior largura útil dentre todos os nossos modelos trapezoidais.

TRAPEZOIDAL – TP100/950



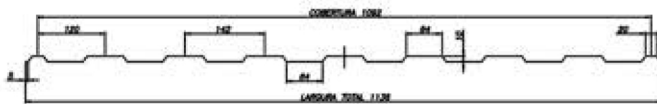
Destaca-se entre as demais por apresentar maior resistência mecânica e com isso, suportar grandes vãos.

ONDULADA – OND 17/980



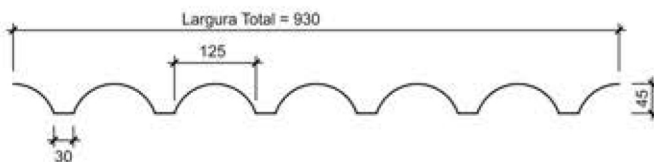
Indicada principalmente para coberturas arqueadas.

LAMBRIL TRAPEZOIDAL TP 10



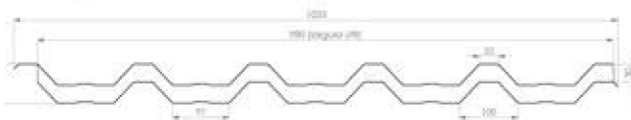
O Lambril Trapezoidal TP 10 é indicado principalmente para fechamentos laterais. Produzidos nas espessuras:
- Galvanizadas / Galvalume 0,43mm a 0,80mm
- Fina frio 0,40mm a 0,80mm.

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.

Manual de recebimento e instalação de telhas

RECEBIMENTO

- O pedido deve ser conferido no ato do recebimento (verificando volume e número de peças), pois não serão aceitas reclamações referentes à quantidade após a entrega.
- Se o material tiver contato com água ou umidade, deverá ser enxugado e ser estocado somente quando estiver seco.

ARMAZENAGEM

- O produto deve ser armazenado em local coberto, seco e arejado, longe de produtos químicos ou do contato com fezes e urina de aves e animais. Caso as telhas necessitem ser armazenadas em local sem cobertura, deverão ser colocadas sobre um estrado inclinado e cobertas.
- As telhas empilhadas devem estar no mínimo a 15 cm afastadas do piso, apoiadas sobre caibros separados a cada 1 metro.
- A altura máxima de empilhamento das telhas deve ser de 2,0 metros.

DESCARGA

- Para o descarregamento manual, deverá ter preferencialmente o mesmo número de pessoas no caminhão e no solo.
- Deve-se manusear o material com cuidado, evitando atrito ou choque entre as peças.
- Luvas de proteção devem sempre ser usadas durante o manuseio.

INSTALAÇÃO

1) As telhas devem ser elevadas uma a uma para a cobertura, usando o sistema convencional de elevação.

2) Durante a montagem, utilize tábuas como base, apoiadas sobre as terças, formando uma passarela. Esse procedimento, além de seguro para o montador, reduz o risco de se amassar as telhas.

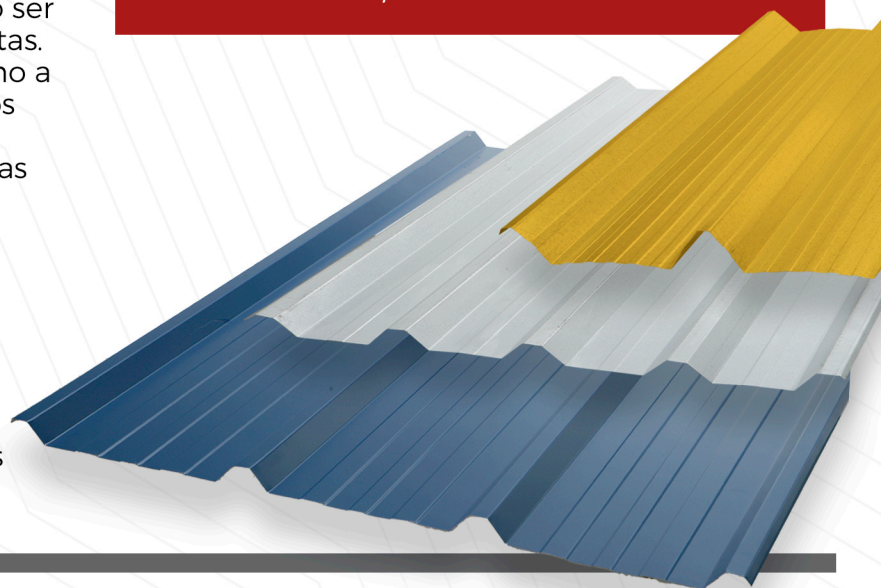
3) Recomenda-se a montagem no sentido contrário à direção do vento, iniciando do beiral da cobertura, indo para cumeeira.

TEMPO DE ARMAZENAMENTO

- Mudanças de temperatura ou períodos chuvosos podem causar condensação de umidade entre as chapas. Por isso, o tempo de armazenamento deve ser o menor possível. Durante esse período, devem ser feitas inspeções frequentes no produto.

A Açotel não se responsabiliza pela falta de conferência ou por danos que ocorram pelo manuseio e armazenamento incorreto dos produtos.

Após o aceite da NF, a responsabilidade passa a ser do cliente e/ou recebedor da mercadoria.



4) Distribuição dos fixadores, utilização de outros acessórios e alinhamento das telhas devem ocorrer de maneira planejada, conforme especificações do projeto.

5) Durante a montagem, deve-se retirar diariamente as limalhas decorrentes das furações e recortes das telhas, usando vassoura de cerda macia. Limalhas depositadas sobre o material podem contaminar e gerar ferrugem no produto.

6) Após a instalação deve-se realizar a limpeza minuciosa sobre toda a cobertura, garantindo que não restem resíduos de aço.

ATENÇÃO!

- As telhas não devem receber umidade antes da instalação. Caso se observe algum sinal de umidade, deve ser feita a abertura da embalagem e secagem total do material.
- Não deixe resíduos depositados sobre a cobertura, tais como parafusos, metais, madeiras, cimento, ferramentas, material de pintura, entre outros, que possam acumular sujeira ou agredir a superfície do produto.
- Recomenda-se que seja retirada a toda a película plástica após a instalação, porque uma vez que esteja exposta ao calor e umidade, ela resseca e adere ao produto, escurecendo o local e comprometendo a pintura, proteção do aço e consequentemente a durabilidade.

Para mais informações ligue ou acesse:

(24) 99871-1717

(24) 99160 1717

acotel.com.br

acotelferroeaco

acotelferroeaco