



MANUAL DE INSTALAÇÃO





QUEM SOMOS?

Fitec Brasil está localizada em Sorocaba, interior do Estado de São Paulo e concentra suas atividades na fabricação e comercialização de telhas termoacústicas com e sem passagem de luz, telhas translúcidas, telhas opacas, venezianas industriais, chapas de sinalização viária e comunicação visual de PRFV (Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro).

NOSSAS RESPONSABILIDADES

Matéria prima - Toda matéria prima utilizada na fabricação dos nossos produtos provém de fornecedores certificados pela norma ISO 9000 e são acompanhadas de laudos técnicos que atestam sua qualidade.

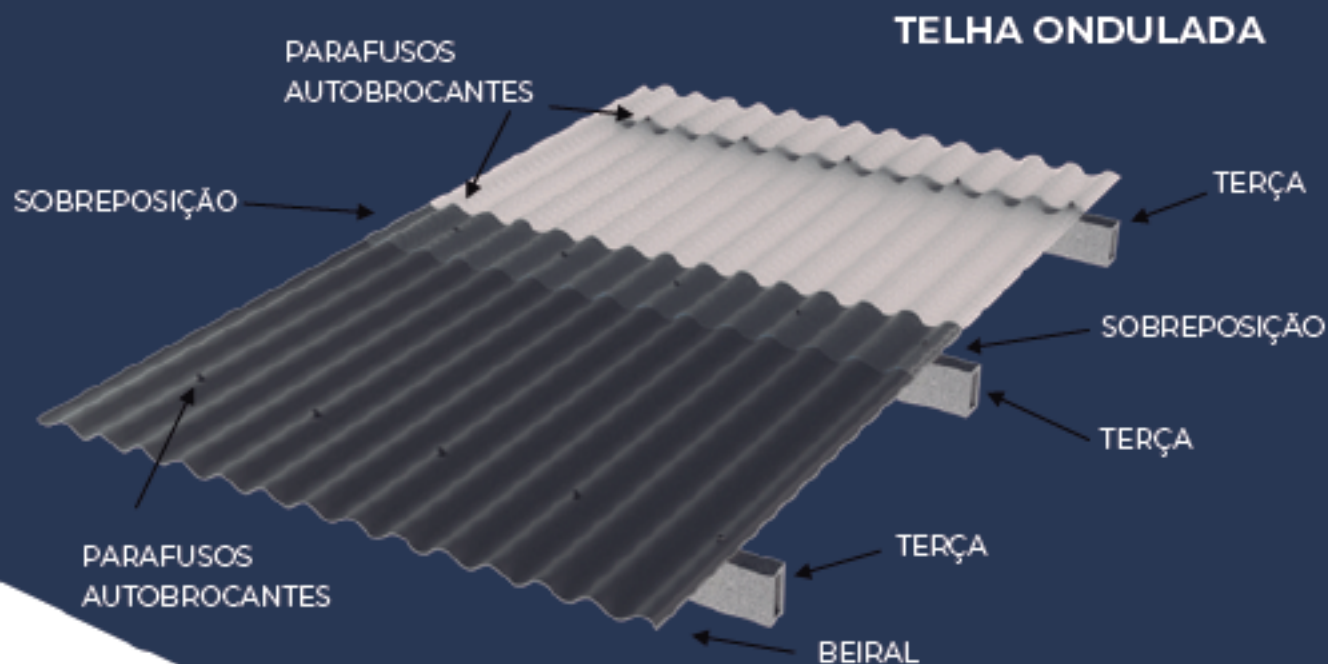
Os requisitos de qualidade dos nossos produtos são estabelecidos pela norma ABNT NBR 16.753 e ABN NBR 13.275.

Prazo de entrega - Trabalhamos com o objetivo de satisfação dos nossos clientes, sempre entregando os serviços contratados dentro do prazo estipulado.

Garantia - Garantimos que cada serviço seja feito com a excelência. Desenvolvendo cada dia mais nossa equipe para melhor entender e solucionar a situação de cada cliente.

Em que se refere nossa excelência - A começar pelos nossos produtos, a matéria prima atende a critérios rigorosos de qualidade, atende requisitos pedidos em normas, além de trabalhar com produtos não cortantes e anti-corrosivos. Garantimos maior vida útil.

A equipe Fitec recebe treinamento para manter o melhor atendimento da região, solucionando e transformando todo o processo de aquisição em ótima experiência.



- Espaçamento entre as terças de 1,5m de vão livre.
- Sobreposição: 30cm (até 6m de comp.) / 50cm (de 6 a 12m de comp.).
- Fixar as telhas com parafusos autobrocantes com anel de vedação.
- Recomenda-se fixar o parafuso na concavidade alta da ondulação com calço de apoio.
- Beiral em balanço de até 30cm.



Modelo parafusos autobrocantes com anel de vedação



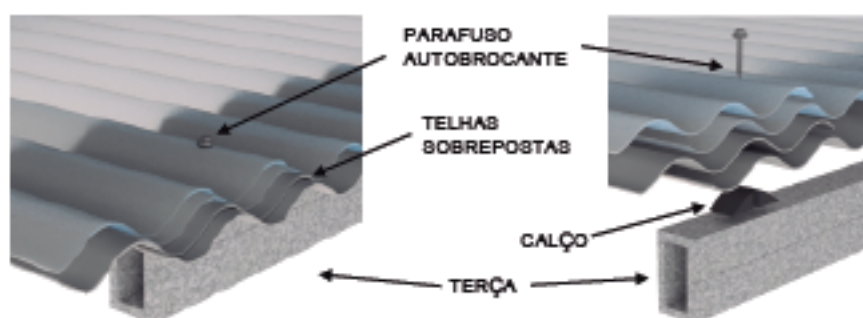
Modelo de calço de apoio para telha ondulada

SOBREPOSIÇÃO DA TELHA



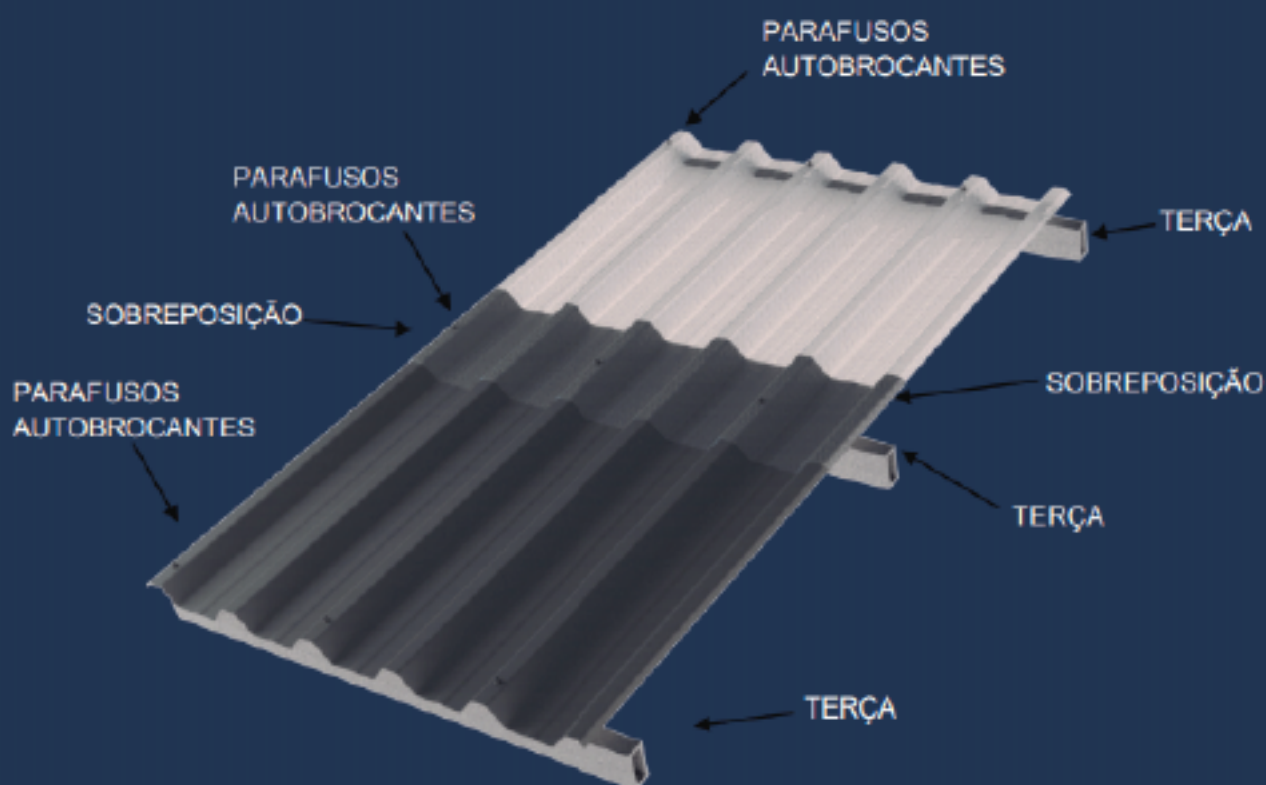
Montar sobreposição em sentido contrário ao vento

Montar sobreposição em sentido contrário ao vento, recobrimento duplo para coberturas em arco ou plantas com caimento inferior a 10%



Instalação ilustrativa do cunho, fixação e sobreposição das telhas nas terças.

TELHA TRAPEZOIDAL



- Espaçamento entre as terças de 1,5 metros de vão livre.
- Sobreposição: 30cm (até 6 metros de comp.) / 50cm (de 6 á 12 metros de comp.) .
- Fixar as telhas com parafusos autobrocantes com anel de vedação.
- Recomenda-se fixar o parafuso na concavidade alta do trapézio com calço de apoio.
- Beiral em balanço de até 30cm.



Modelo parafusos autobrocantes com anel de vedação



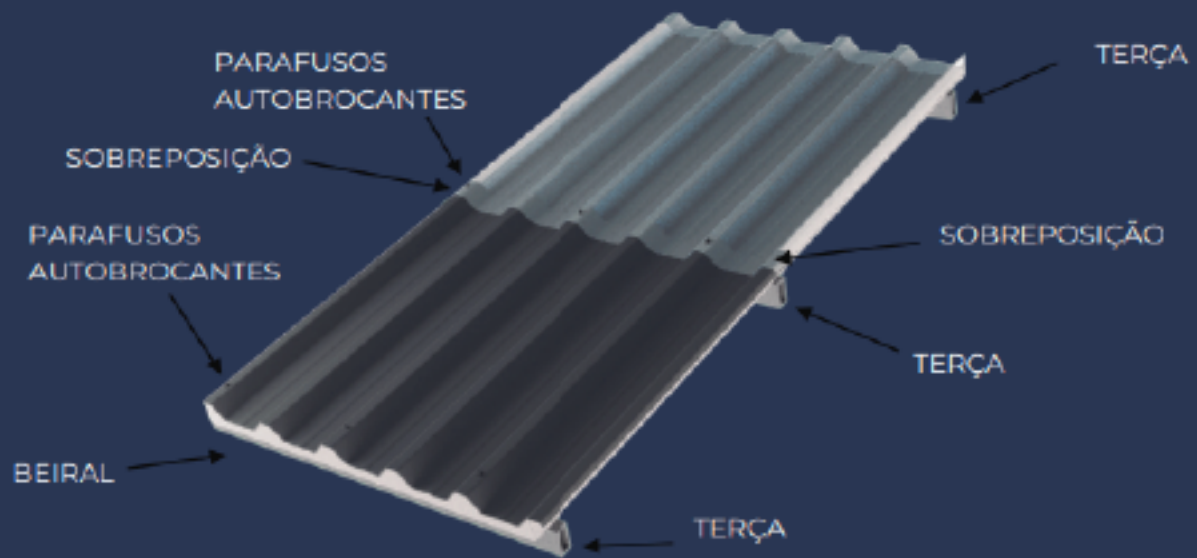
Modelo de calço de apoio para telha ondulada

SOBREPOSIÇÃO DA TELHA



Instalação detalhada do calço, fixação e sobreposição das telhas nas terças.

TELHA TERMOACÚSTICA



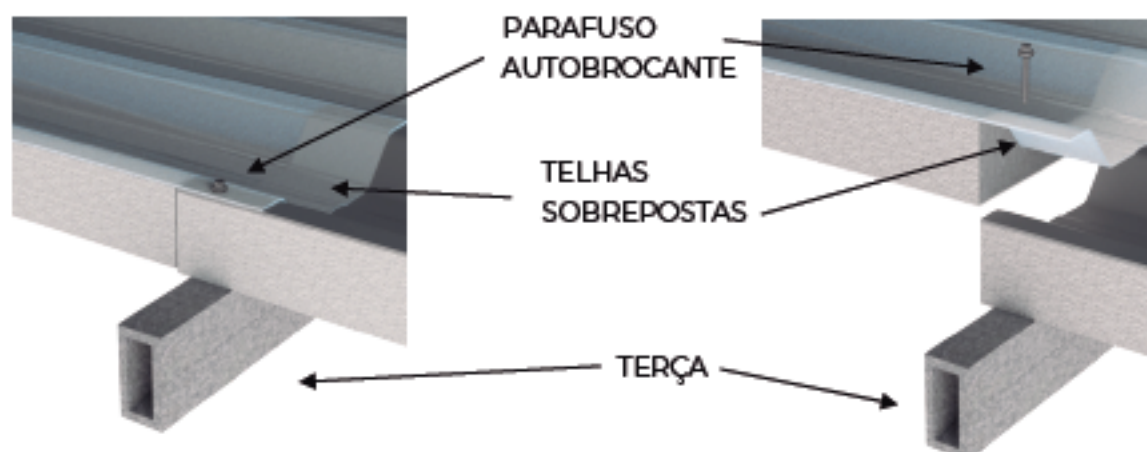
- Espaçamento entre as terças de 1,5m de vão livre.
- Sobreposição: 30cm (até 6m de comp.) / 50cm (de 6 a 12m de comp.).
- Fixar as telhas com parafusos autobrocantes com anel de vedação.
- Recomenda-se fixar o parafuso na concavidade alta do trapézio.
- Beiral em balanço de até 30cm.



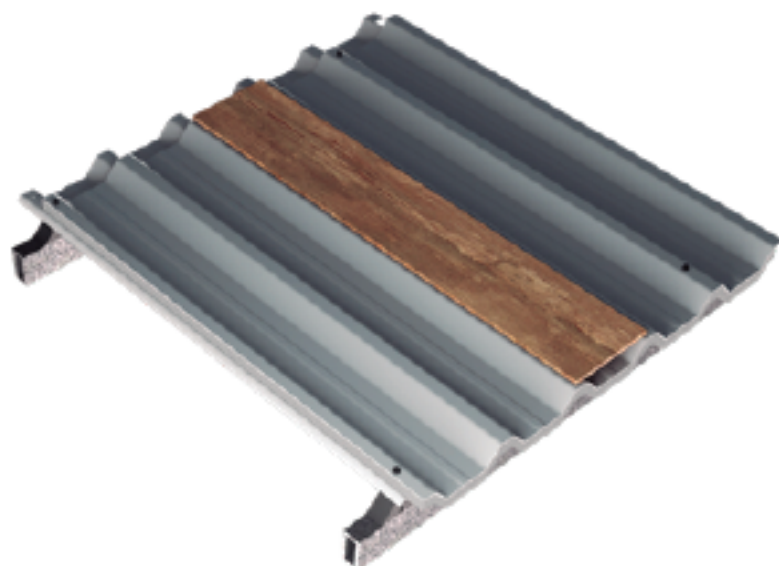
Modelo parafusos autobrocantes
com anel de vedação

SOBREPOSIÇÃO DA TELHA





MOVIMENTAÇÃO DA SUPERFÍCIE



Para transporte e movimentação em cima das telhas, necessário utilização de passarela apoiada entre as terças, acima da viga, no sentido da caída da água.



Av. Comendador Camilo Júlio, 2655 – Ibiti do paço, CEP: 18086-000 - Sorocaba/SP
(15) 3388-1900 | (15) 99849-5207