

LINHA 
ESSENCIAL

Telhas econômicas e de qualidade.



TRANSLÚCIDA


brasilit
SAINT-GOBAIN



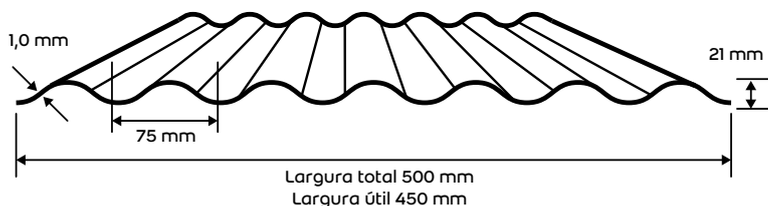
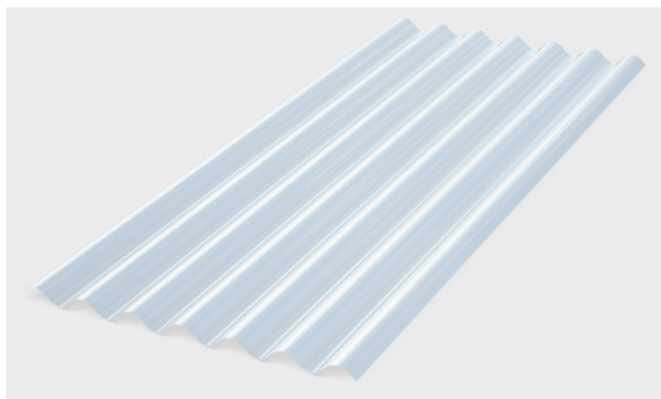
Telhas Translúcidas

As telhas **Translúcidas Brasilit** proporcionam beleza, conforto e economia, uma vez que permitem a entrada de até 70% da luz que incide sobre o telhado e distribuem a luminosidade natural por todo o ambiente.

Produzidas em PP (polipropileno), são duráveis, resistentes aos raios solares e práticas na instalação, já que se encaixam perfeitamente nas tradicionais telhas de CRFS. Além disso, as telhas **Translúcidas** possuem a garantia e a tradição da **Brasilit**.

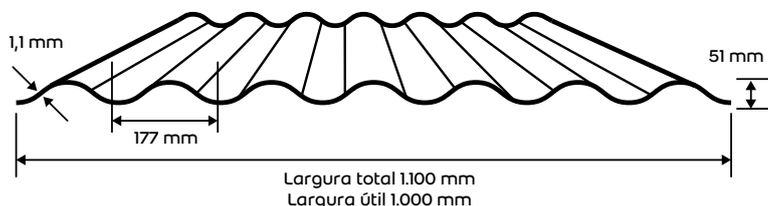
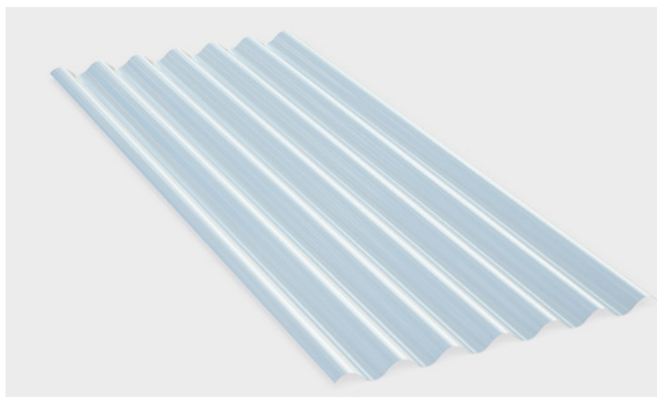
ONDA 75 – FIBROTEX

Comprimento (m)	Peso (kg)
1,22	0,7
1,83	1,2
2,44	1,3



ONDA 177 – ONDULADA

Comprimento (m)	Peso (kg)
1,22	1,6
1,53	2,0
1,83	2,4
2,13	2,8
2,44	3,2
3,05	4,0
3,66	4,8



MONTAGEM E FIXAÇÃO

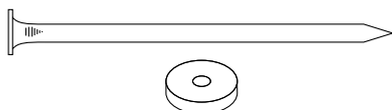
Material para fixação

Exija de seu fornecedor os acessórios de acordo com a norma NBR 8055 da ABNT.

ONDA 75 – FIBROTEX

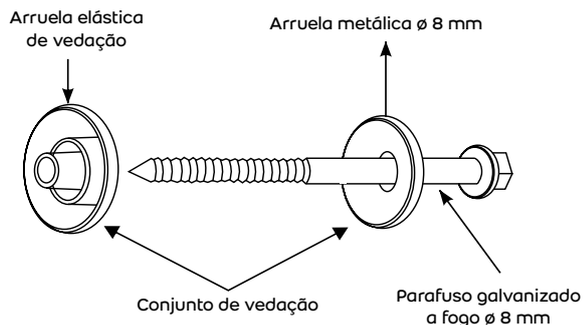
Prego galvanizado (estrutura de madeira)

18 mm x 27 mm



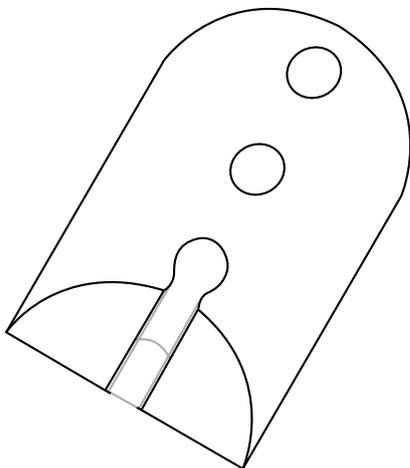
Parafuso autobrocante (estrutura metálica)

1/4" x 38 mm



Calço de fixação

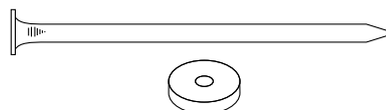
Comprimento: 46 mm
Altura: 40 mm



ONDA 177 – ONDULADA

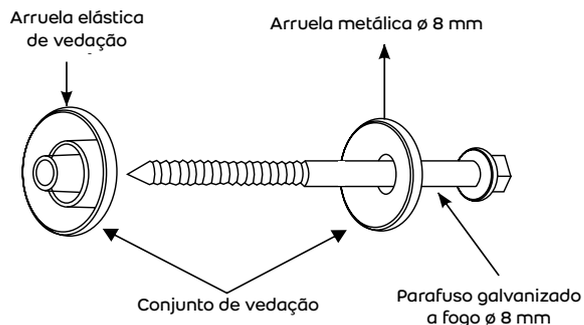
Prego galvanizado (estrutura de madeira)

Prego soberbo 5/16" x 110 mm



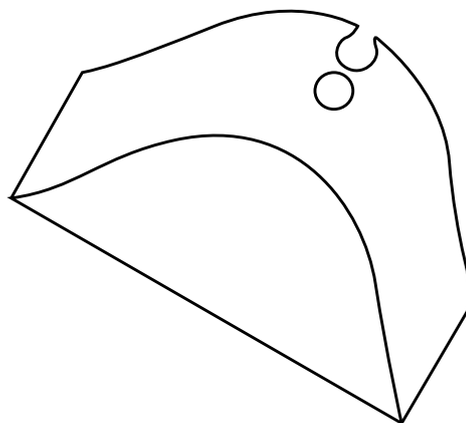
Parafuso autobrocante (estrutura metálica)

1/4" x 76 mm



Calço de fixação

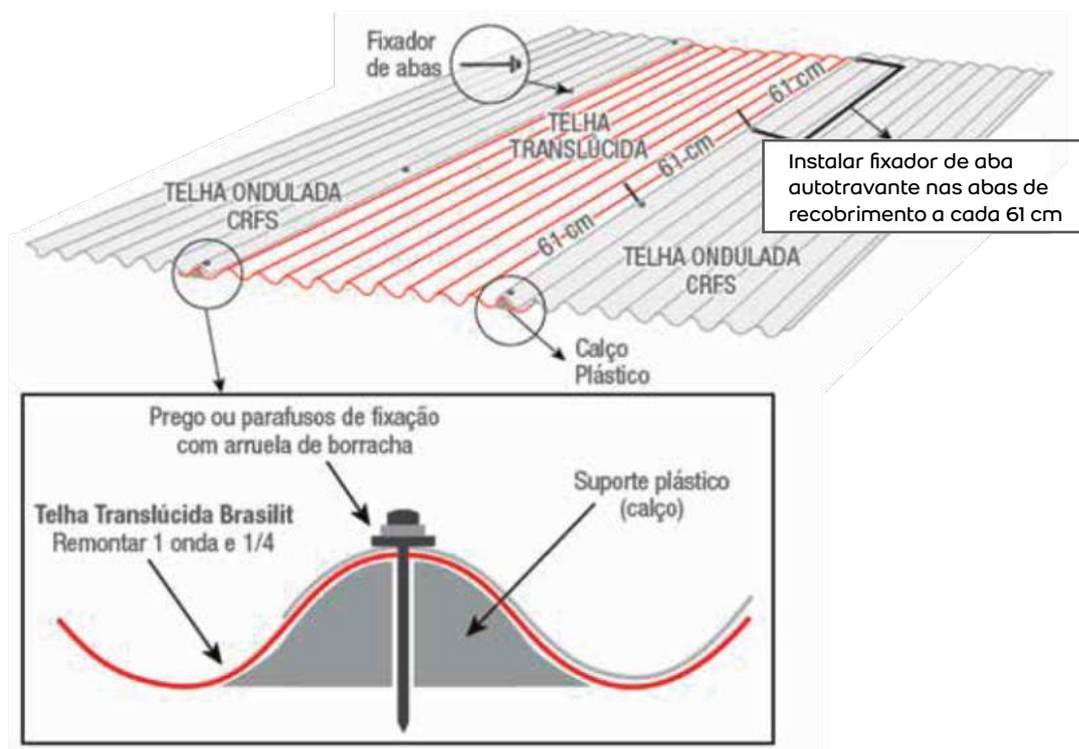
Comprimento: 125 mm
Altura: 40 mm



INSTALAÇÃO

Passo a passo de instalação

Exemplo de instalação
telha **Translúcida** de 1,83 m



1. Construa a estrutura considerando o vão máximo de 1,00 m entre os apoios. Para acompanhar a mesma distância entre os apoios das telhas de fibrocimento (1,15 m para telha **Fibrotex** e 1,69 para telha **Ondulada**), a telha **Translúcida** deve estar apoiada na telha de fibrocimento nos dois lados.
2. Perfure a telha **Translúcida** com o auxílio de uma furadeira nos locais onde ela será fixada.
3. Posicione a telha **Translúcida** de modo que o recobrimento lateral fique por baixo da telha de fibrocimento.
4. Ajuste o calço plástico conforme a figura acima e fixe a telha **Translúcida** e a telha de fibrocimento juntas, utilizando prego para estrutura de madeira ou parafuso para estrutura de aço. Evite martelar ou apertar excessivamente o prego ou o parafuso para evitar trincas na telha de fibrocimento.
5. Para evitar frestas e deformações na telha **Translúcida**, instale fixadores de aba na borda da telha conforme figura acima, "juntando" as duas telhas para melhor acabamento e eficiência do produto. Para a instalação, fure as telhas na "onda alta" conforme a figura, respeitando uma distância aproximada de 60 cm entre os fixadores. Utilize bucha de nylon nº 6 e parafusos com arruela metálica e arruela de borracha para vedação.

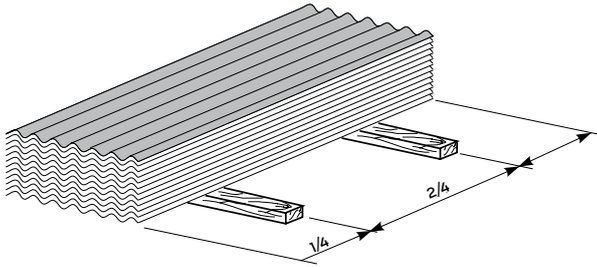
IMPORTANTE:

Todas as fixações devem conter um conjunto de vedação (arruela + borracha de vedação).

TRANSPORTE, ARMAZENAGEM E MANUSEIO

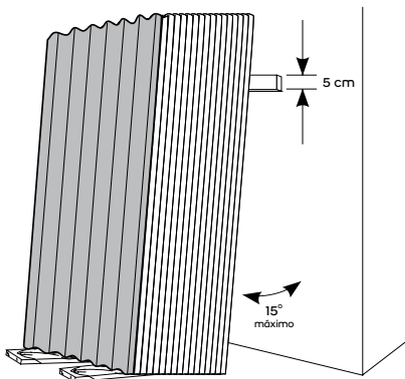
Empilhamento horizontal

- Apoiar as pilhas em local plano e firme, sobre calços especiais, com inclinação de 2°.
- Estocar o produto em locais com pouca exposição ao sol.
- Cada pilha deve ter, no máximo, 1 metro de altura.



Empilhamento vertical

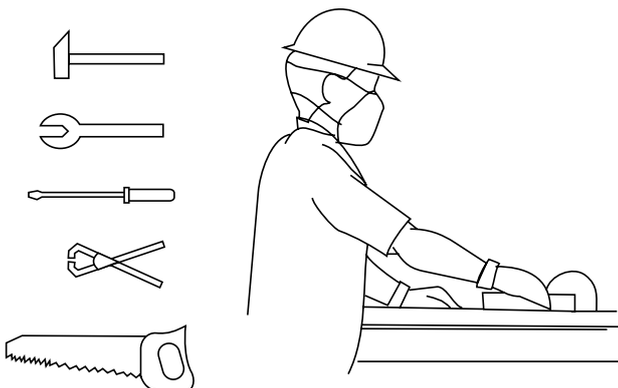
Utilizar estocagem em grandes quantidades. As telhas devem ser apoiadas em paredes, podendo formar carreiras de até 300 unidades.



Ferramentas

Utilizar ferramentas adequadas.

Usar máscara toda vez que cortar ou furar produtos com ferramentas elétricas que produzam pó fino.



ORIENTAÇÃO TÉCNICA

O Departamento Técnico da Brasilit (0800 11 6299), formado por profissionais especializados, oferece orientação técnica gratuita a projetos: quantificação de material, indicação de produtos mais adequados e orientações de manutenção e manuseio.

Para construtoras ou escritórios de engenharia e arquitetura, promovemos visitas técnicas para um trabalho mais próximo em projetos mais complexos. Além disso, promovemos palestras técnicas em diversas universidades e escolas técnicas por todo o Brasil.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- ◆ O profissional que montará o telhado deve ter conhecimento prévio do conteúdo deste catálogo.
- ◆ A GARANTIA desse produto está diretamente ligada à correta instalação.
- ◆ Para informações complementares e suporte técnico, favor entrar em contato com o Departamento Técnico, a filial mais próxima ou através do nosso site.
- ◆ Os equipamentos de segurança preservam a saúde e a vida. Exija seu uso.
- ◆ As informações constantes neste catálogo técnico poderão sofrer alterações sem prévio aviso.
- ◆ Os pesos e as dimensões constantes neste catálogo são aproximados.



www.brasilit.com.br
Rede de Vendas: 0800 11 6299

Fevereiro/2020. Todas as informações e imagens contidas neste material são de propriedade da Brasilit. Pode haver variação de cores no processo de impressão do material.