

LINHA

ESSENCIAL FIBROTEX

Telhas econômicas e de qualidade.



VANTAGENS:

- Design leve e moderno.
- Fáceis e práticas de montar.
- Montagem mais rápida e econômica.



leveza



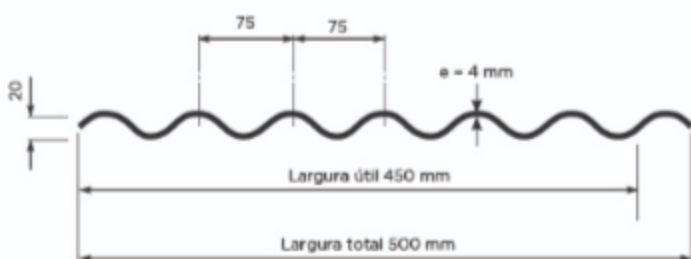
economia na estrutura



fácil instalação



CARACTERÍSTICAS GERAIS



Comprimento (m)	Peso (kg)
1,22	4,50
2,13	7,80
2,44	9,00

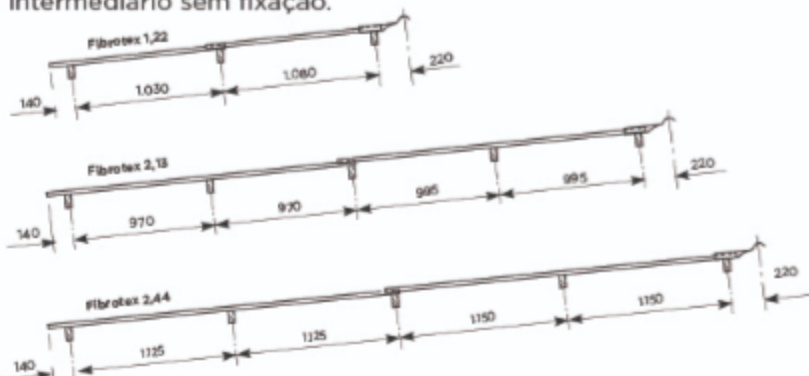
Atenção: as medidas deste material estão representadas em milímetros (mm), exceto as indicadas.

PROJETO DE MONTAGEM

Vão livre

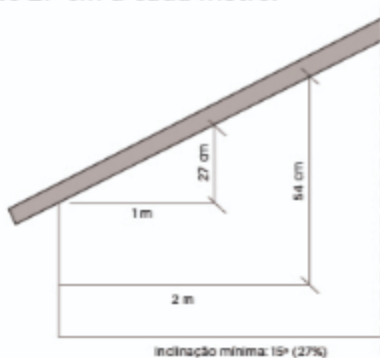
Vão livre é a distância entre os apoios. Para as telhas Fibrotex, o valor máximo do vão livre é de 1,10 m.

As telhas de 2,13 m e 2,44 m deverão receber apoio intermediário sem fixação.



Inclinação mínima

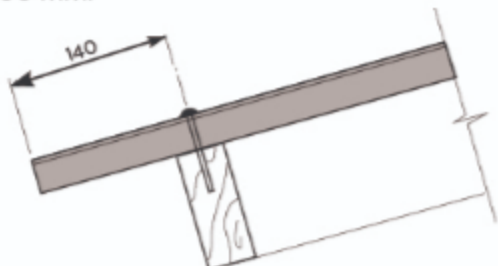
Recomenda-se uma inclinação mínima de 15° (27%), ou seja, um caimento de 27 cm a cada metro.



Balanço

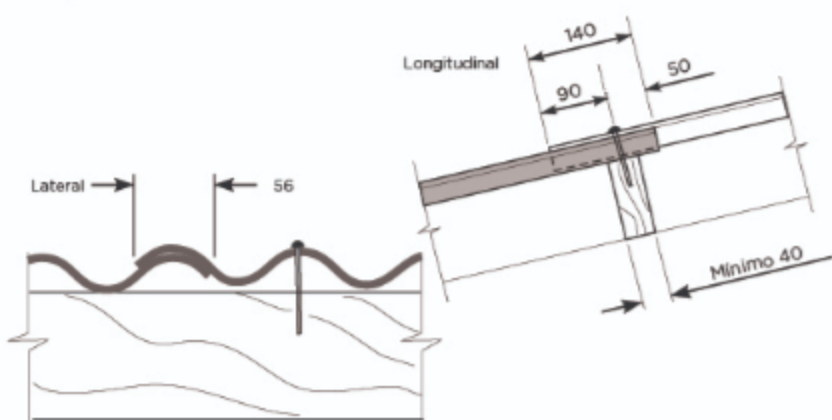
O balanço máximo para a Fibrotex é de 140 mm, sem calha.

O balanço do beiral com calha deverá ser, no máximo, de 140 mm e, no mínimo, de 100 mm.



Recobrimento

Deverão ser utilizados recobrimento longitudinal mínimo de 140 mm, máximo de 300 mm e recobrimento lateral de 56 mm.



Sentido de montagem das telhas

A montagem deve ser feita sempre do beiral para a cumeeira. As faixas devem ser montadas simultaneamente, usando-se a cumeeira como gabarito, para um perfeito alinhamento da cobertura. As telhas devem ser montadas no sentido contrário ao dos ventos dominantes na região, para garantir maior estanqueidade da cobertura.

FIXAÇÃO

Material para fixação

Exija de seu fornecedor os acessórios de acordo com a norma NBR 7196 da ABNT.

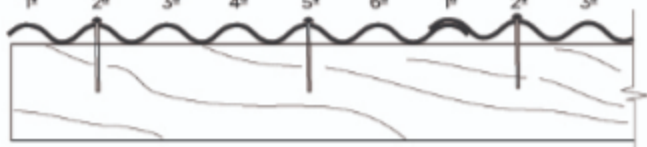
Pregos

Utilize pregos zincados de 18 mm x 27 mm para a fixação das telhas e de peças complementares, em apoios de madeira, junto com a arruela plástica.



Fixação

Use dois pregos de 18 mm x 27 mm nas cristas das 2ª e 5ª ondas, acompanhados de arruela plástica em cada linha de fixação. A mesma informação vale para as cumeeiras.



Observação: em caso de coberturas definitivas, recomenda-se a aplicação de adesivo PU (poliuretano), como Selamax brasilit® ou PU 30 quartzolit®, em cada prego, entre a arruela e a telha.

TELHAS TRANSLÚCIDAS



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produzidas em PP (polipropileno), são duráveis, resistentes aos raios solares e ao amarelamento. São muito práticas e fáceis de instalar, pois se encaixam perfeitamente nas tradicionais telhas de fibrocimento CRFS. Além disso, as telhas Translúcidas possuem a garantia e a tradição da Brasilit®.

Comprimento (m)	Peso (kg)
2,44	1,3

ONDA 75 - FIBROTEX



Para informações de instalação, consulte o nosso site.

O melhor jeito de acompanhar as tendências é seguir a **Brasilit®** nas redes sociais.

/brasilitoficial

Brasilit Saint-Gobain

0800 011 6299
www.brasilit.com.br



Acesse o QR Code para mais informações do produto:



brasilit
SAINT-GOBAIN