

LINHA   
**ESSENCIAL**  
**FIBROTEX**

Telhas econômicas  
e de qualidade.



**VANTAGENS:**

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



design  
exclusivo



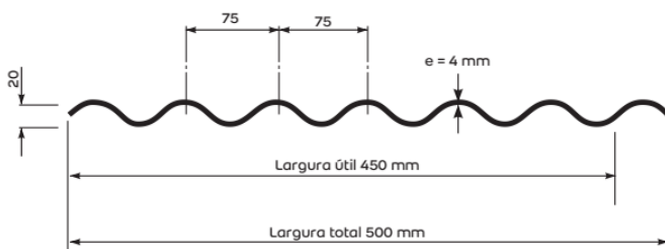
economia  
na estrutura



fácil  
instalação



**CARACTERÍSTICAS GERAIS**



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

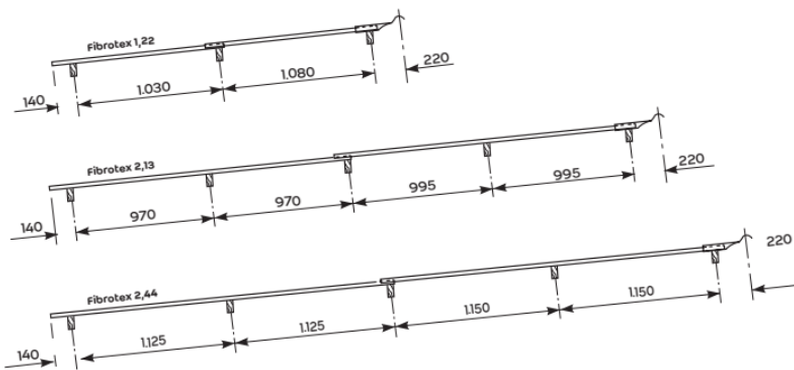
**Atenção:**  
as medidas deste material estão representadas em milímetros (mm), exceto as indicadas.

**PROJETO DE MONTAGEM**

**Vão livre**

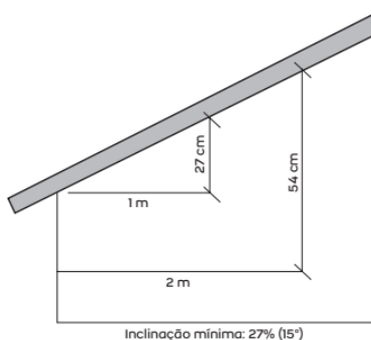
Vão livre é a distância entre apoios. Para as telhas Fibrotex, o valor máximo do vão livre é de 1,10 m.

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



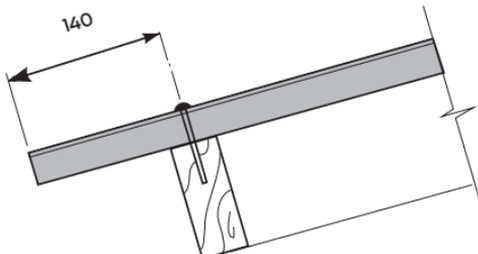
**Inclinação mínima**

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



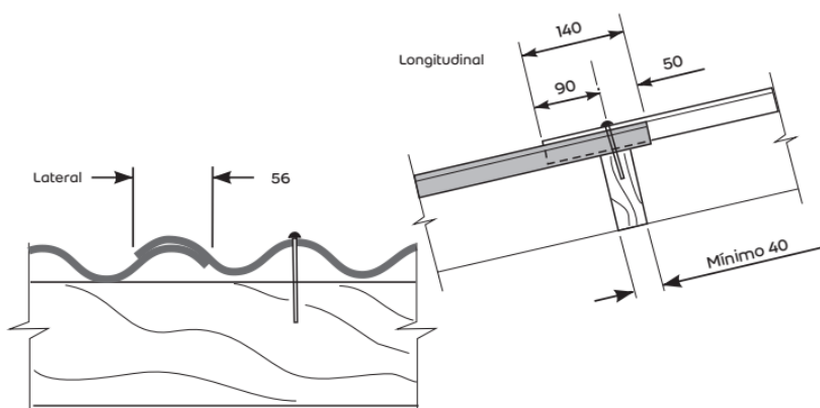
**Balanço**

O balanço máximo para a Fibrotex é de 140 mm, sem calha. O balanço do beirado 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, a fim de garantir maior estanqueidade da cobertura.

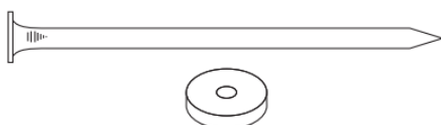
## FIXAÇÃO

### Material para fixação

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

### Pregos

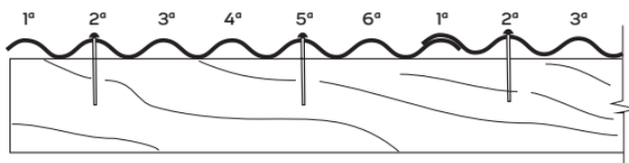
Pregos zincados de 18 mm x 27 mm. São utilizados na fixação das telhas e de peças complementares, em apoios de madeira, junto com a arruela plástica.



### Fixação

Utilizar 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, prever a aplicação de adesivo PU (poliuretano), como Selamax brasilit ou PU 30 quartzolit, em cada prego, entre a arruela e a telha.

## Telhas Translúcidas

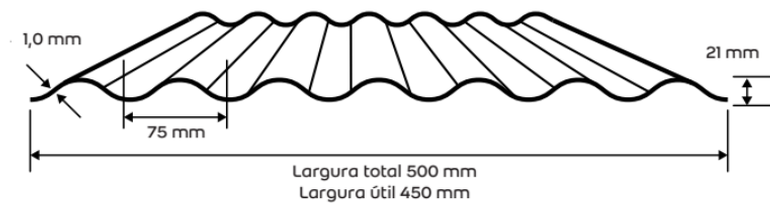


### CARACTERÍSTICAS GERAIS

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:

