

**Eternit**  
a marca da coruja



## TELHA VOGATEX

REGRAS PRÁTICAS  
PARA INSTALAÇÃO

| Comprimento (m) | Pesos nominais (kg) |
|-----------------|---------------------|
| 1,22            | 4,5                 |
| 2,13            | 7,8                 |
| 2,44            | 9,0                 |

### ANTES DE TUDO, ATENÇÃO!

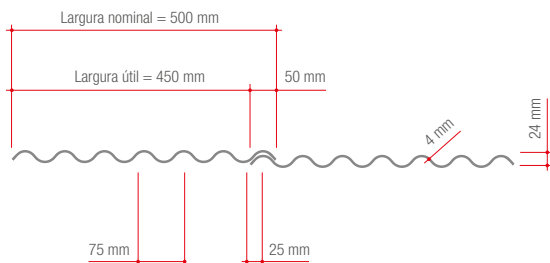
Nunca caminhe diretamente sobre suas telhas Vogatex. Isso pode causar acidentes, além de trincas e vazamentos.

### Como proceder:

Para distribuir o peso, coloque tábuas sobre os pontos de apoio no telhado. Depois, caminhe com cuidado sobre as tábuas.

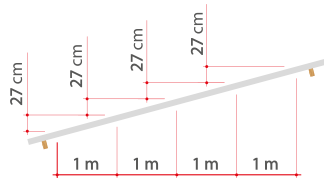
## APLICAÇÃO

Perfeita para coberturas mais simples, como residências, depósitos, estacionamentos, aviários, canteiros de obra etc.

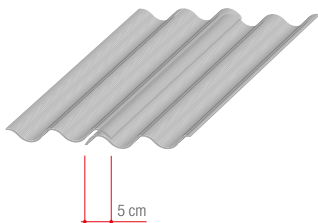


## INCLINAÇÃO MÍNIMA

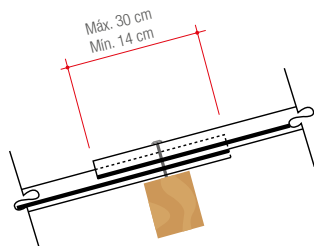
Recomenda-se uma inclinação mínima de 27% (15°), ou seja, um caimento de 27 cm a cada metro.



## RECOBRIMENTO



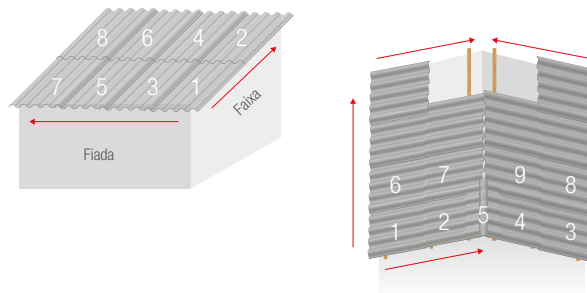
Lateral mínimo



Longitudinal mínimo

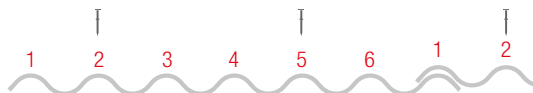
## ORDEM DE MONTAGEM DAS TELHAS

Para o correto procedimento de montagem, siga o esquema abaixo.



## FIXAÇÃO

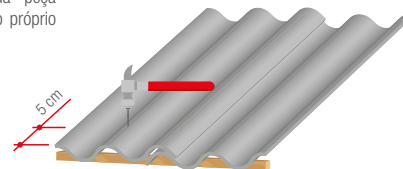
As telhas devem ser fixadas na segunda e quinta cristas de onda com pregos zincados e arruelas de plástico, conforme o desenho abaixo:



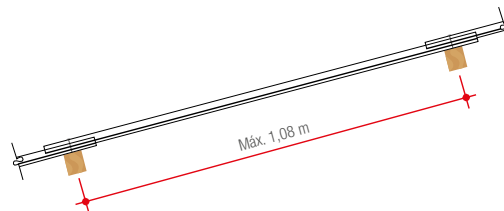
Para fixação em situações específicas (locais sujeitos a ventos fortes etc.), consultar o Departamento Técnico.

## FURAÇÃO

O furo deve ser feito sempre a, no mínimo, 5 cm da borda da telha ou da peça complementar. Pode ser feito com o próprio prego na hora da fixação.

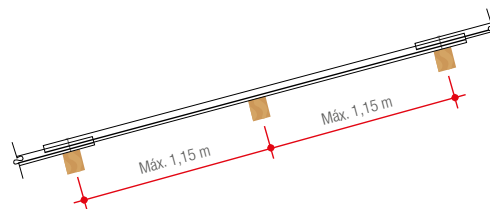


## VÃO LIVRE MÁXIMO

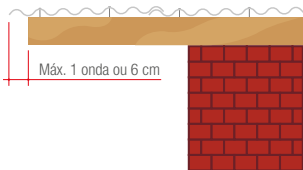


### Observações:

- O valor acima é válido para telhas de 1,22 m.
- Para telhas de 2,13 m e 2,44 m, colocar um apoio intermediário, como mostra a figura abaixo. Não é necessário pregar nos apoios intermediários.

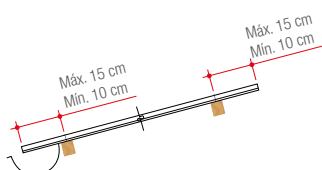


## BALANÇO



### Balanço lateral

O balanço é medido a partir da extremidade do apoio.



### Balanço longitudinal

No sentido do comprimento das telhas, o balanço é medido a partir do furo de fixação.

## MANUSEIO

Uma pessoa pode carregar até cinco telhas de 1,22 m de uma vez. No caso de telhas maiores que 1,53 m, é recomendável o transporte de até três telhas.



## IÇAMENTO

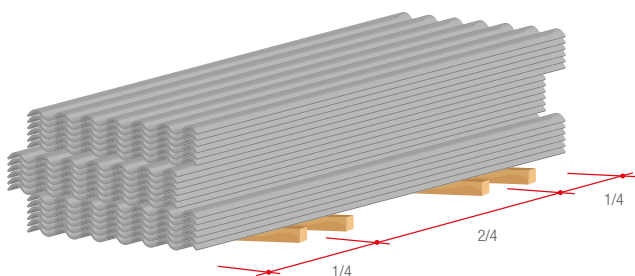
No caso de construções térreas, as telhas podem ser suspensas diretamente por duas pessoas.



## ARMAZENAMENTO

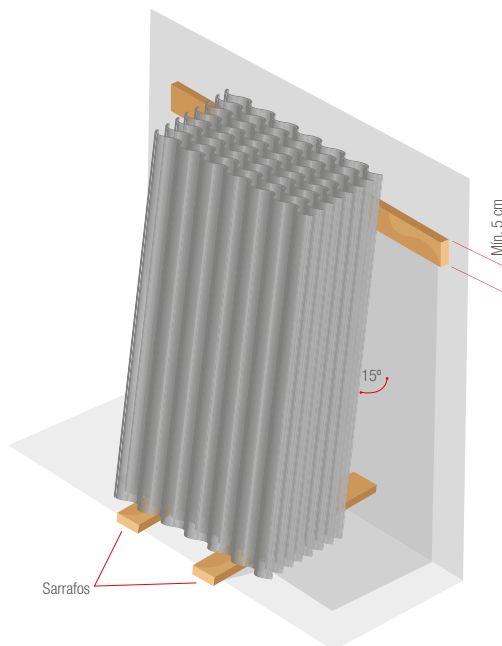
### Empilhamento horizontal

Escolha um local plano e firme e apoie as peças sobre calços, com inclinação de 2°. Cada pilha deve ter, no máximo, 200 telhas. Não coloque outros materiais ou telhas diferentes na pilha.



### Empilhamento vertical

Coloque, no máximo, 300 telhas em cada pilha. Oriente-se pelo esquema abaixo.



## PINTURA



As telhas só podem ser pintadas com tinta acrílica à base de água.



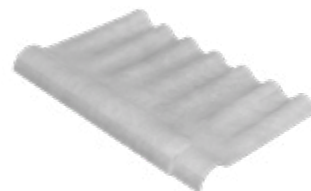
Antes de pintar, limpe as telhas e tire todo o pó.



Jamais pinte apenas na face inferior. Isso pode contribuir para o surgimento de fungos.

## PEÇAS COMPLEMENTARES

Esta telha é complementada por uma ampla linha de peças para as mais diversas soluções arquitetônicas, necessárias para a segurança, estética, acabamento de cobertura, vedação e ventilação.



**IMPORTANTE: Consulte o mix de peças complementares para seu modelo de telha!**

Cumeira Articulada Inferior para Telha Vogatex

## PARA INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

Consulte nosso catálogo técnico em [www.etermit.com.br/catalogos-tecnicos](http://www.etermit.com.br/catalogos-tecnicos) ou entre em contato com nossa equipe técnica (0800 021 1709).



**Eternit**  
a marca da coruja  
[www.etermit.com.br](http://www.etermit.com.br)

**0800 021 1709**  
De seg. a sex. das 8h às 17h  
[sac@etermit.com.br](mailto:sac@etermit.com.br)