

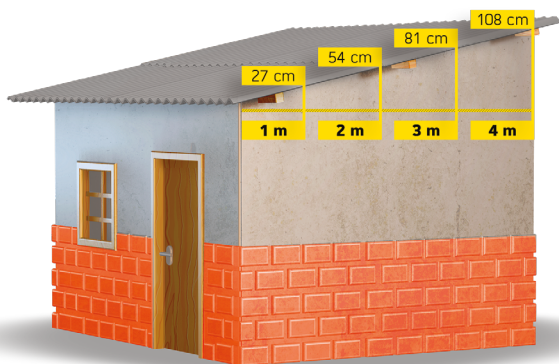
**Eternit**  
a marca da coruja

## TELHA OLINDA 5mm

REGRAS PRÁTICAS  
PARA INSTALAÇÃO

### INCLINAÇÃO MÍNIMA

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

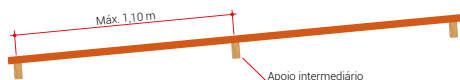


### VÃO LIVRE MÁXIMO

Comprimento (m)	Apoios
1,22	2
1,53	3
1,83	3
2,44	3

Para telhas de 1,22 m de comprimento, quando usadas com recobrimento longitudinal de 14 cm, o vão livre máximo deve ser de 1,08 m.

Para telhas de 1,53 m, 1,83 m e 2,44 m, coloque um apoio intermediário. Não é recomendado pregar nesse apoio.



### CAMINHAMENTO

#### ANTES DE TUDO, ATENÇÃO!

Nunca caminhe diretamente sobre suas telhas Olinda. 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.

### 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.



Apoie as telhas pelas ondas internas.

**IMPORTANTE: Nunca levante as telhas pelas laterais.**

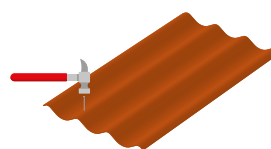
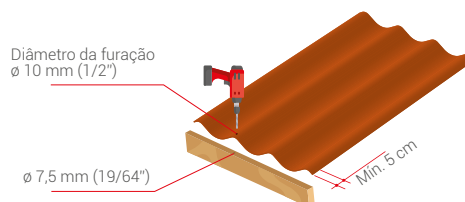
### IÇAMENTO

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



### FURAÇÃO

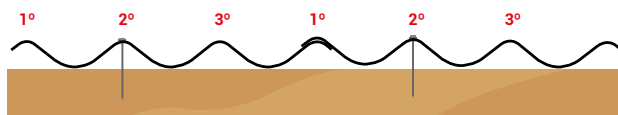
Quando a fixação for realizada com parafusos, o furo deve ser feito sempre a, no mínimo, 5 cm da borda da telha ou da peça complementar. O furo deve ser feito com broca de Ø 10 mm (1/2"). O furo do apoio da madeira deve ter Ø 7,5 mm (19/64").



Quando a fixação for realizada com pregos, o furo também deve ser feito sempre a, no mínimo, 5 cm da borda da telha ou da peça complementar. É possível que seja feito com o próprio prego na hora da fixação.

### FIXAÇÃO

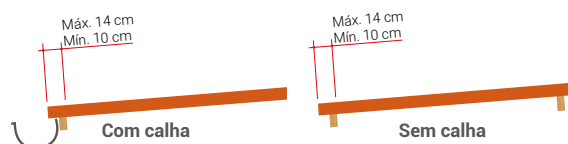
As telhas devem ser fixadas na segunda onda com pregos zincados e arruelas de plástico ou parafusos de rosca soberba, com conjunto de vedação elástico, conforme o desenho abaixo:



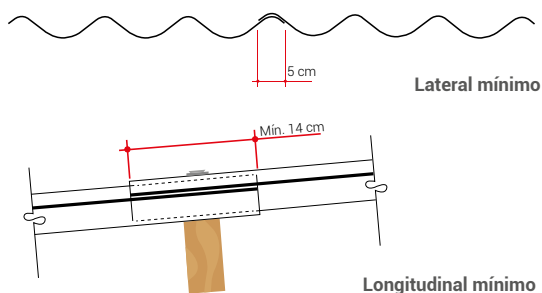
### BALANÇO

**Balanço Transversal**  
Não é permitido balanço transversal.

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



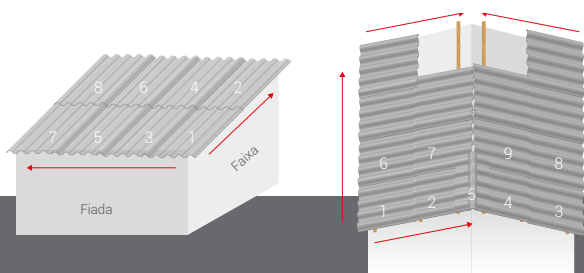
## RECOBRIMENTO



**Observação:** É recomendável que o recobrimento longitudinal não ultrapasse 30 cm.

## ORDEM DE MONTAGEM DAS TELHAS

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

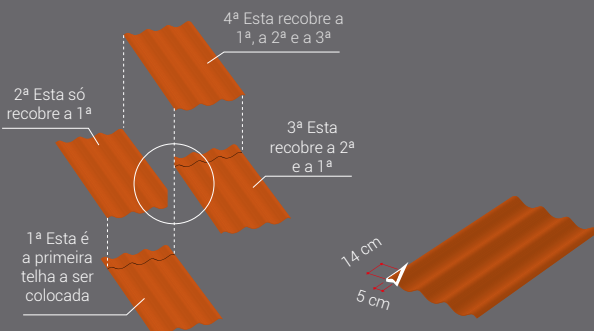


## CORTES DE CANTO

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



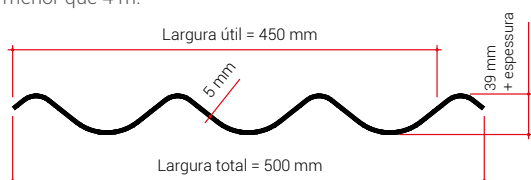
No recobrimento de quatro cantos de telha, os dois intermediários devem ser cortados, como mostra a figura abaixo:



A utilização de um gabarito facilita a marcação dos cortes de canto. Eles devem ser feitos, de preferência, no chão, antes de levar as telhas para o telhado.

## APLICAÇÃO

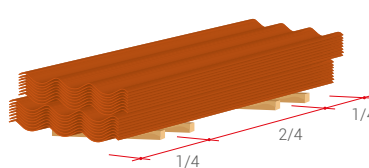
Indicado para coberturas residenciais, este modelo deve ser aplicado em edificações cuja distância entre o solo e o ponto mais alto da cobertura seja inferior a 7 m e a distância entre o solo e o ponto mais baixo (beiral) seja menor que 4 m.



## ARMAZENAMENTO

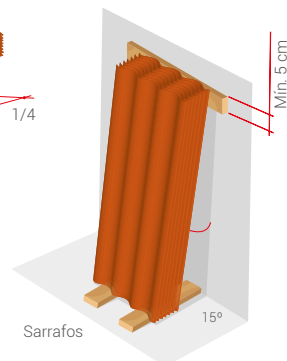
### Empilhamento horizontal

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 por este esquema.



## 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.



Cumeeira Universal para Telha Olinda

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

## 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).

## NORMA E GARANTIA

– Informações de acordo com as normas ABNT NBR 7196, NBR 15210-1 e NBR 15210-2.  
– **5 anos de garantia.**

Comprimento (m)	Pesos nominais (kg)
1,22	5,0
1,53	7,00
1,83	8,40
2,44	11,20

Dúvidas:

**0800 021 1709**

Segunda a sexta, das 7:30h às 17:30h, **exceto feriados.**  
WhatsApp: **55 (11) 3194-3938 • sac@etermit.com.br**

Quer ver as instruções de instalação das telhas?  
**Aponte a câmera do seu celular aqui:**



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