

Eternit
a marca da coruja

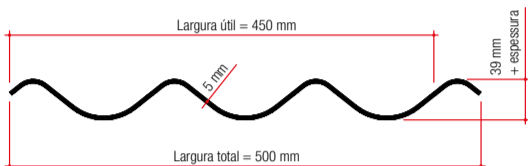
TELHA SUPERONDA

REGRAS PRÁTICAS
PARA INSTALAÇÃO

Comprimento (m)	Pesos nominais (kg)
1,22	5,60
1,53	7,00
1,83	8,40
2,44	11,20

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.

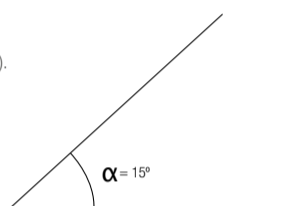


Nunca caminhe diretamente sobre a telha.

- ✘ Nunca pise diretamente sobre as telhas. Isso pode causar acidentes, além de trincas e vazamentos.
- ✔ Sempre utilize tábuas sobre os pontos de apoio para distribuir o peso.

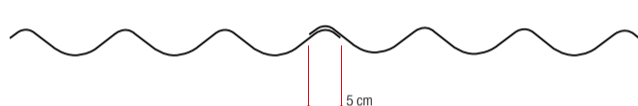
INCLINAÇÃO MÍNIMA

Recomenda-se uma inclinação mínima de 27% (15°).

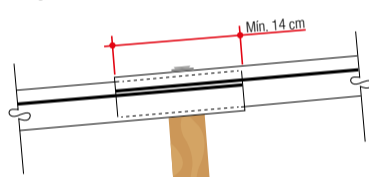


RECOBRIMENTO

Lateral mínimo



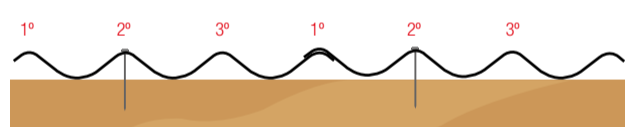
Longitudinal mínimo



Observação: É recomendável que o recobrimento longitudinal não ultrapasse 300 mm.

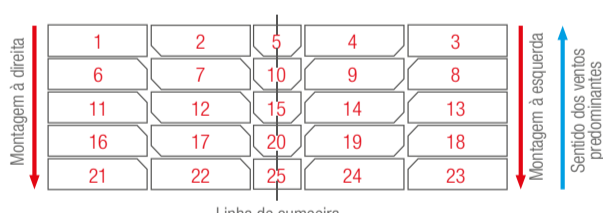
FIXAÇÃO

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:



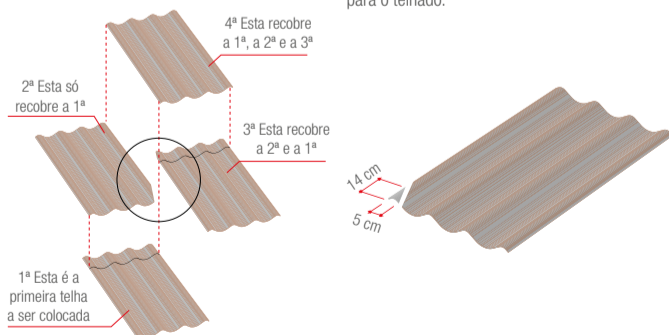
CORTES DE CANTO

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



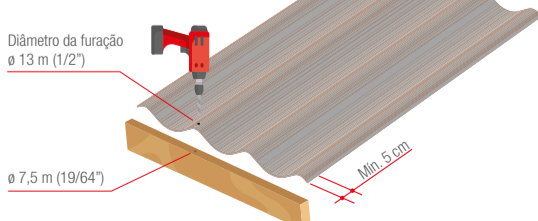
No recobrimento de quatro cantos de telha, os dois intermediários devem ser cortados, como mostra a figura abaixo:

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.



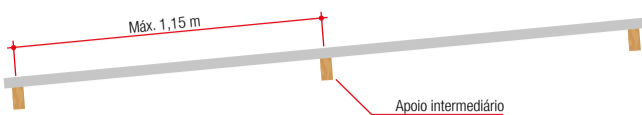
FURAÇÃO

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 13 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.

VÃO LIVRE MÁXIMO



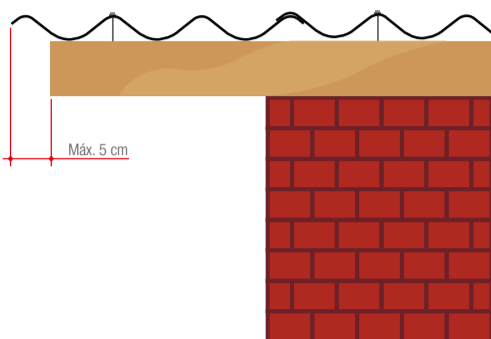
Para telhas de 1,22 m de comprimento, quando usadas com recobrimento longitudinal de 14 cm, o vão livre máximo deve ser de 1,08 m.

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

BALANÇO

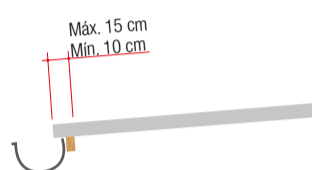
Balanço lateral

O balanço é medido a partir da extremidade do apoio.

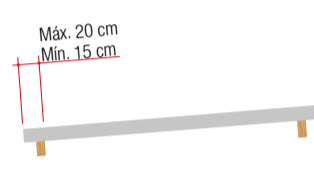


Balanço longitudinal

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



Com calha



Sem calha

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

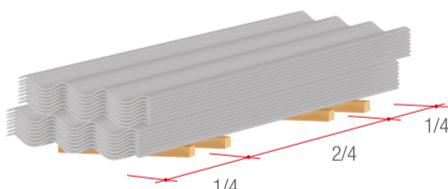
No caso de construções térreas, as telhas podem ser suspensas diretamente por duas pessoas.



ARMAZENAMENTO

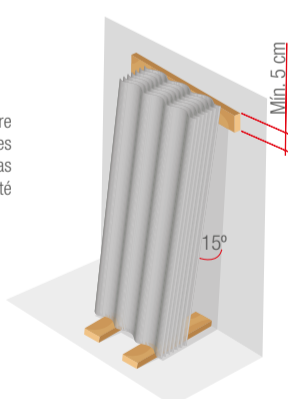
Empilhamento horizontal

Escolha um local plano e firme e apoie as peças sobre calços, com inclinação de 2°. Cada pilha deve ter, no máximo, 200 telhas.



Empilhamento vertical

Apoie as pilhas em local plano e firme sobre calços especiais. Para estocar grandes quantidades, as telhas devem ser apoiadas em paredes, podendo formar carreiras de até 300 unidades.



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 Superonda

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



0800 021 1709

De seg. a sex. das 8h às 17h

sac@eternit.com.br

Eternit
a marca da coruja

www.eternit.com.br