

Eternit
a marca da coruja

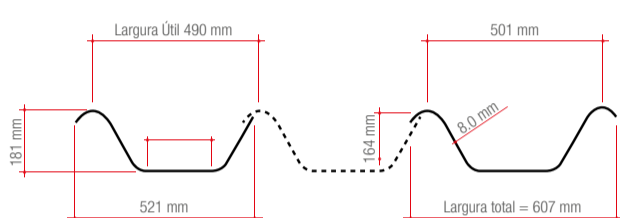
TELHA CANALETE 49

REGRAS PRÁTICAS
PARA INSTALAÇÃO

Comprimento (m)	Pesos nominais (kg)	
	Canalete 49 com 1 aba	Canalete 49 com 2 abas
2,00	21,5	24,7
2,50	26,9	30,9
3,00	32,3	37,1
3,60	38,8	44,5
4,00	43,1	49,4
4,50	48,5	56,0
5,00	54,0	62,0
5,50	59,0	68,0
6,00	65,0	74,0
6,50	70,0	80,0
7,20	78,0	89,0

APLICAÇÃO

Indicada para coberturas residenciais, industriais e comerciais.



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.

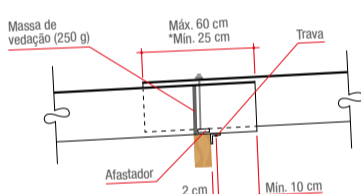
INCLINAÇÃO MÍNIMA



RECOBRIMENTO

O recobrimento longitudinal mínimo deve ser feito sempre sobre o apoio. É indispensável o uso de:

- Afastador
- Massa de vedação
- Trava
- Corte de canto



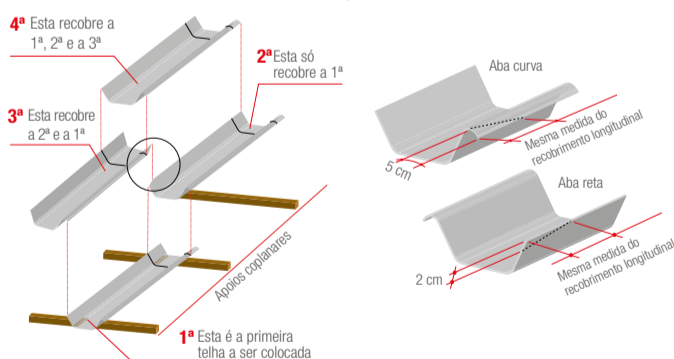
CORTES DE CANTO

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

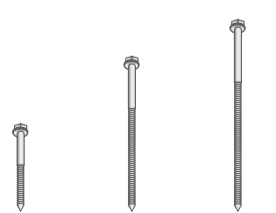


Nos recobrimentos longitudinais, é indispensável o corte de cantos nas telhas, distribuídos conforme o desenho abaixo:

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.



FIXAÇÃO



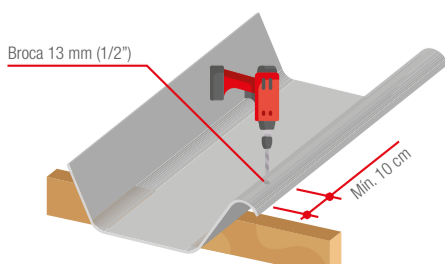
IMPORTANTE: Evite apertar com excessiva força os parafusos de fixação. Isso pode causar trincas nas telhas.



Para fixação em situações específicas (loais sujeitos a ventos fortes, fechamentos laterais etc.), consulte o Departamento Técnico.

FURAÇÃO

O furo nunca deve ser feito a menos de 10 cm da borda do canalete ou da peça complementar. Deve ser feito com broca de Ø 13 mm (1/2"). Nunca faça furos com o martelo e não pise nas abas da telha.



VÃO LIVRE

O espaçamento entre terças pode ser de, no máximo, 5 m, como mostra a figura abaixo:



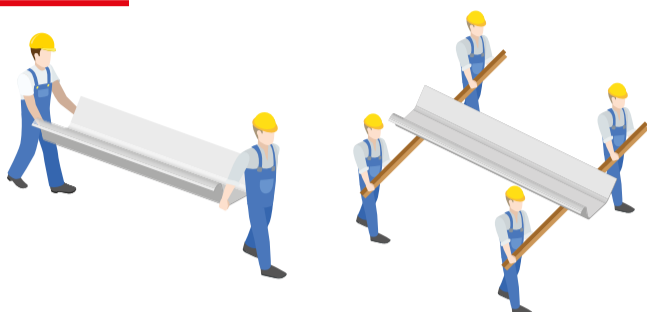
BALANÇO

Balanço longitudinal no sentido do comprimento das telhas

Medido a partir do furo de fixação. O balanço máximo com peças complementares é de 0,75 m.



MANUSEIO



Canaletes de até 5 m podem ser carregados por apenas duas pessoas. Já canaletes maiores devem ser carregados por quatro pessoas, com o auxílio de caibros. Evite a torção da peça.

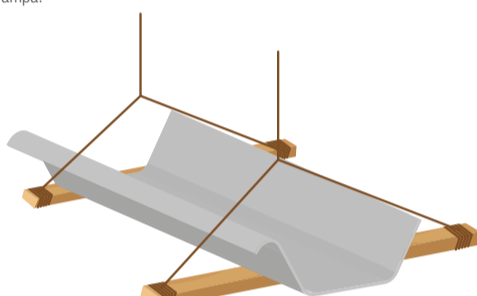
IÇAMENTO

Construções altas

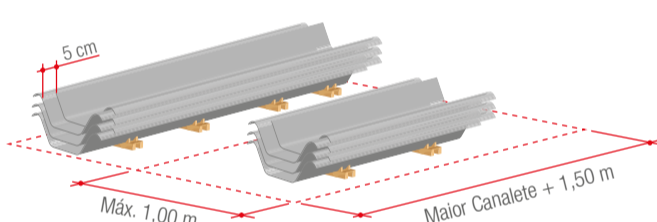
Utilize roldanas, guinchos ou o elevador da obra. Use sarrafos para evitar o fechamento das abas.

Construções baixas

Utilize uma rampa.



ARMAZENAMENTO



Empilhamento horizontal

Em chão plano e firme, coloque calços e tábuas de madeira. Para saber a distância entre os calços e as suas quantidades, siga o esquema abaixo. Coloque apenas telhas de um mesmo comprimento em uma pilha. Não empilhe em posição invertida.

Comprimento do Canaleta 49 (m)	Nº de calços por pilha	Distância "A" (m)	Distância "B" (m)	Nº de peças por pilha
7,20	4	1,80	0,90	40
6,50	4	1,60	0,85	40
6,00	4	1,50	0,75	40
5,50	2	2,70	1,40	40
5,00	2	2,60	1,20	50
4,50	2	2,30	1,10	50
4,00	2	2,00	1,00	50
3,60	2	1,80	0,90	50
3,00	2	1,60	0,70	50
2,50	2	1,30	0,60	50
2,00	2	1,00	0,50	50

Observação: Não empilhe verticalmente os canaletes. Evite o remanejamento de pilhas.

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 articulada superior para Canaleta T49



0800 021 1709
De seg. a sex. das 8h às 17h
sac@eternit.com.br

Eternit
a marca da coruja
www.eternit.com.br