

Acessórios



Cumeeira/Espigão

Arremate de 2 panos de cobertura.
Consumo: 2,5 peças por metro linear.



Cumeeira de 3 Vias

Arremate do encontro de cumeeiras de 3 panos de cobertura.
Possui 2 saídas a 45°.



Cumeeira Inicial

Arremate inicial da cumeeira do espigão em telhados com 3 ou 4 panos de cobertura.



Terminal Esquerdo

Acabamento do beiral lateral esquerdo.
Sobreposição: 10 cm.
Consumo: 3 peças por metro linear.



Manta Asfáltica Flexível e autocolante

Fixada para cima da ripa guia e por baixo das cumeeiras, conforme as instruções de colocação.
Elimina o uso de argamassa evitando possíveis problemas com trincas e infiltrações.



Terminal Direito

Acabamento do beiral lateral direito.
Sobreposição: 10 cm.
Consumo: 3 peças por metro linear.



Telha Translúcida

Sobreposição: 10 cm.
Consumo: 10,5 telhas por m².
Permite passagem de luz natural,
proporciona economia de luz.



Isolante Térmico e impermeabilizante

Instalar em sentido horizontal aos caibros, fixando o isolante com o ripamento ou o grampeamento na madeira. Sobreposição: 10 cm em cada faixa. Solução térmica e impermeabilizante que proporciona conforto, economia e maior vida útil para o telhado.

Dimensões e Características

Peso normal: 5kg por peça.

Resistência à flexão: ≤120kgf após 28 dias.

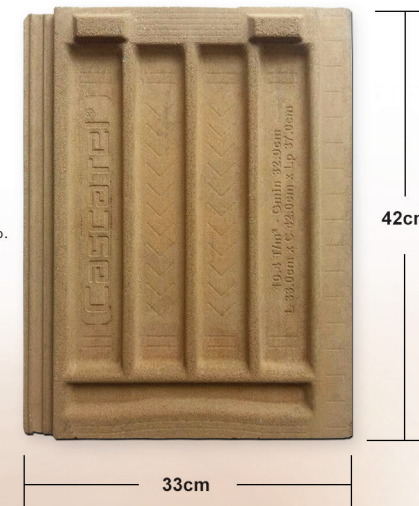
Alta impermeabilidade: baixo índice de absorção de 3 a 6%.

Consumo: 10,5 peças p/m².

Por ser um produto fabricado com matérias primas "in natura", a coloração poderá sofrer alterações de tonalidade, quando exposto às influências naturais do tempo, poluição etc.

Portanto, o aparecimento da eflorescência é um fenômeno normal e temporário, que não influi na qualidade do produto.

Atende às normas da ABNT: NBR 13858-1 e NBR 13858-2.



(71) 3672-1022 / 3672-2222

ESTRADA DO COCO, KM 16, CEP 42840-000, CAMAÇARI-BA



TELHAPLANA

Elegância • Resistência • Qualidade



INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO

Normas para o Projeto

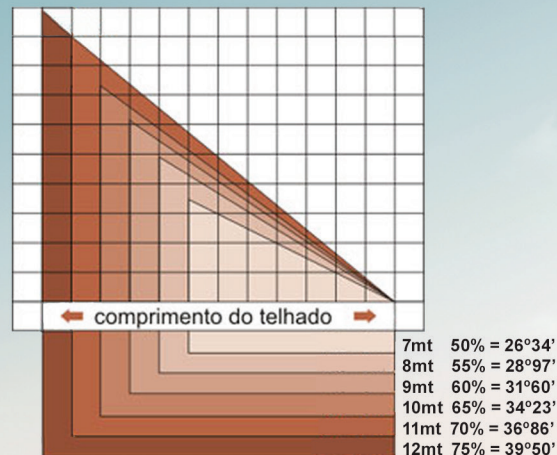
Inclinação Mínima
Aconselhável **50%**

Inclinação inferior a 50% usar
manta térmica dupla face.

Acima de 96% de inclinação é
necessário amarrar.

OBS: Região com alta velocidade
de vento recomenda-se 55% de
inclinação mínima para telha plana.

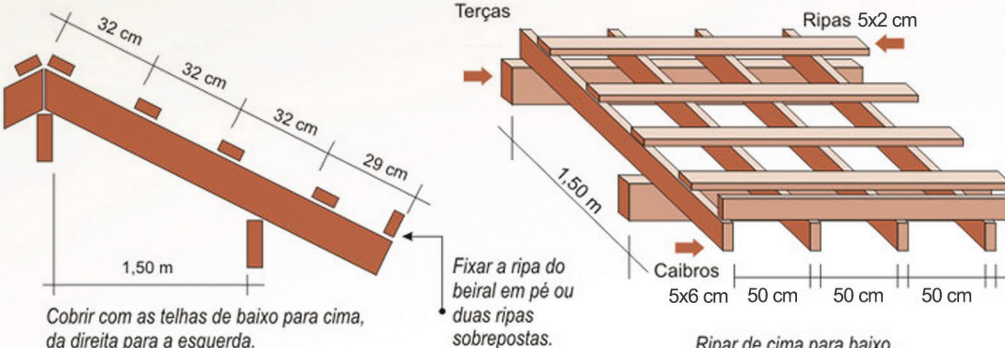
Consulte a predominância das intempéries:
Antes de instalar a estrutura para cobertura na
sua região ou no local da obra, consulte
sempre um instituto de metereologia ou nosso
departamento técnico para certificar-se
corretamente sobre as intempéries, como a
predominância dos ventos, tempestades,
chuvas em abundância etc.



**Inclinação
usando
manta
térmica
dupla face**

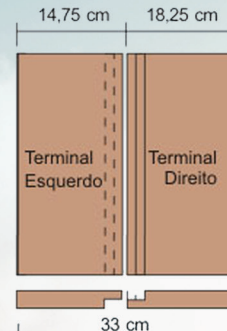
Até 7mt 35% de inclinação = 19°15'
Até 8mt 40% de inclinação = 21°88'
Até 9mt 45% de inclinação = 24°62'
Até 10mt 50% de inclinação = 27°35'
Até 11mt 55% de inclinação = 30°09'
Até 12mt 60% de inclinação = 32°83'
Acima de 12mt consultar o departamento Técnico

Madeiramento para Telhas Planas

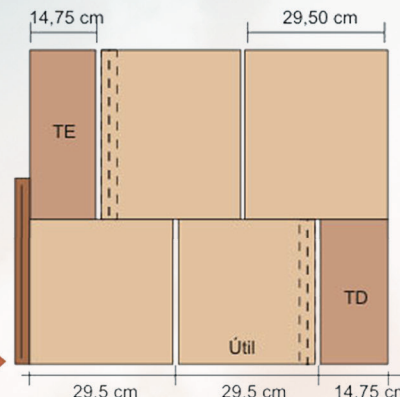


Terças: Espaçamento máximo de 1,50m (sua bitola varia em função do espaçamento das tesouras).
As terças, tesouras, pontaletes e outros elementos estruturais deverão ser dimensionados por profissional habilitado.

Tamanho dos Terminais

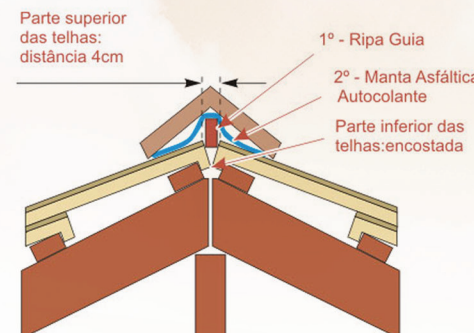


Cortar e
eliminar
o encaixe
da última telha.
→

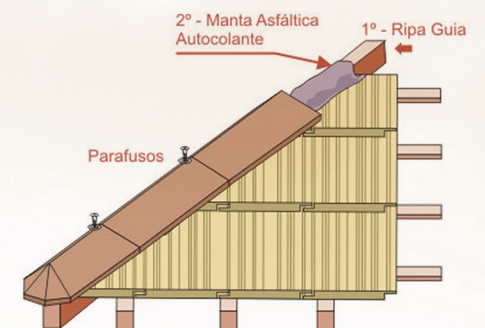


Obs.: Para maior segurança a telha plana deve ser
instalada intercalada.

Instalação das Cumeeiras



- 1 Fixar a ripa guia de apoio às cumeeiras (utilizando ripa 1" x 2").
- 2 Fixar a manta asfáltica autocolante.



- 1 Fixar a ripa guia de apoio às cumeeiras (utilizando ripa 1" x 2").
- 2 Fixar a manta asfáltica autocolante.
- 3 Parafusar as cumeeiras na guia utilizando parafusos com arruelas de vedação ou amarrar com arame galvanizado.
- 4 Para melhor conforto use isolante térmico.
- 5 Rejunte a superfície de contato entre as cumeeiras com adesivo celante de poliuretano.

Instalação das Telhas Intercaladas