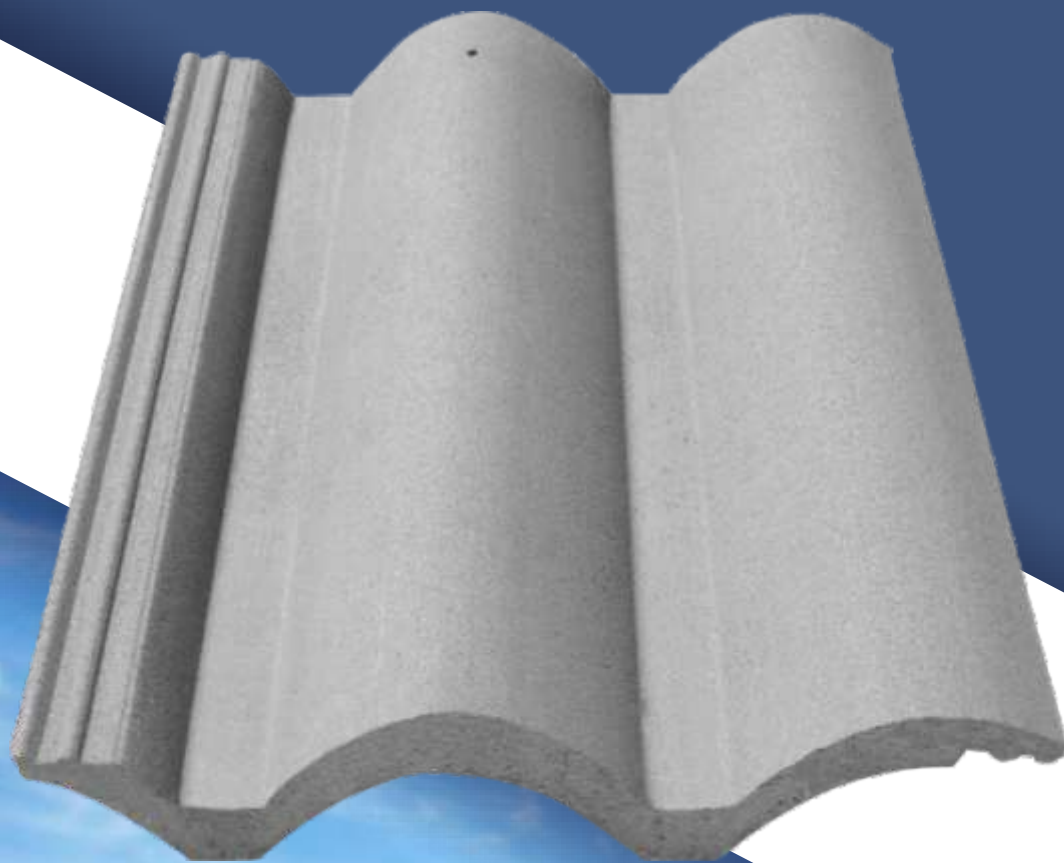


RESISTÊNCIA E BELEZA A TODA PROVA

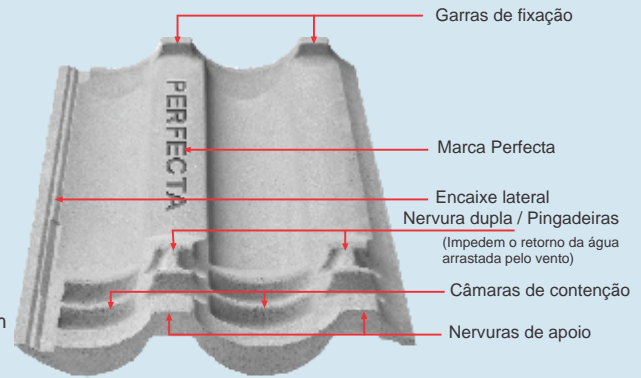
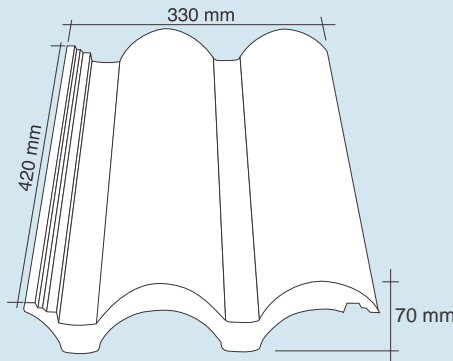


Telhas de Concreto



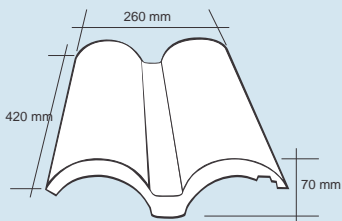
► Especificações

Comprimento.....420mm
 Largura.....330mm
 Telhas por m².....10,5pçs
 Peso nominal.....4,7Kg
 Peso por m².....49,35Kg
 Absorção de água.... ≤10%
 Resistência.....≥ 250Kgf
 Inclinação mínima.....30%



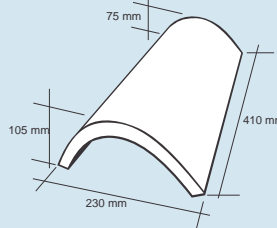
► Peças complementares

TELHA TERMINAL ESQUERDA



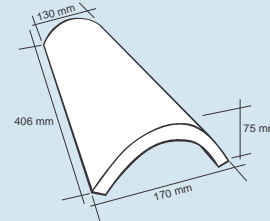
Uso:
Utilizada no acabamento do beiral esquerdo

CUMEEIRA / ESPIGÃO



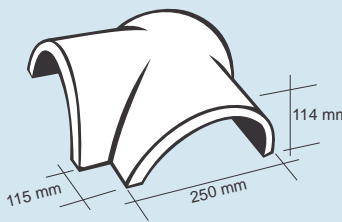
Uso:
empregada no arremate de dois panos de cobertura.

CAPA LATERAL



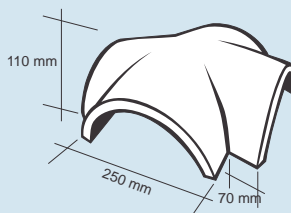
Uso: Peça destinada ao acabamento dos beirais laterais.

CUMEEIRA 3 VIAS



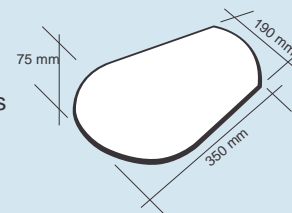
Uso:
Empregada no arremate das cumeeiras de três panos de cobertura.

CUMEEIRA 4 VIAS



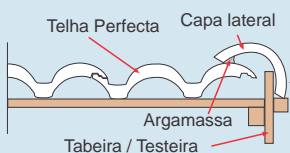
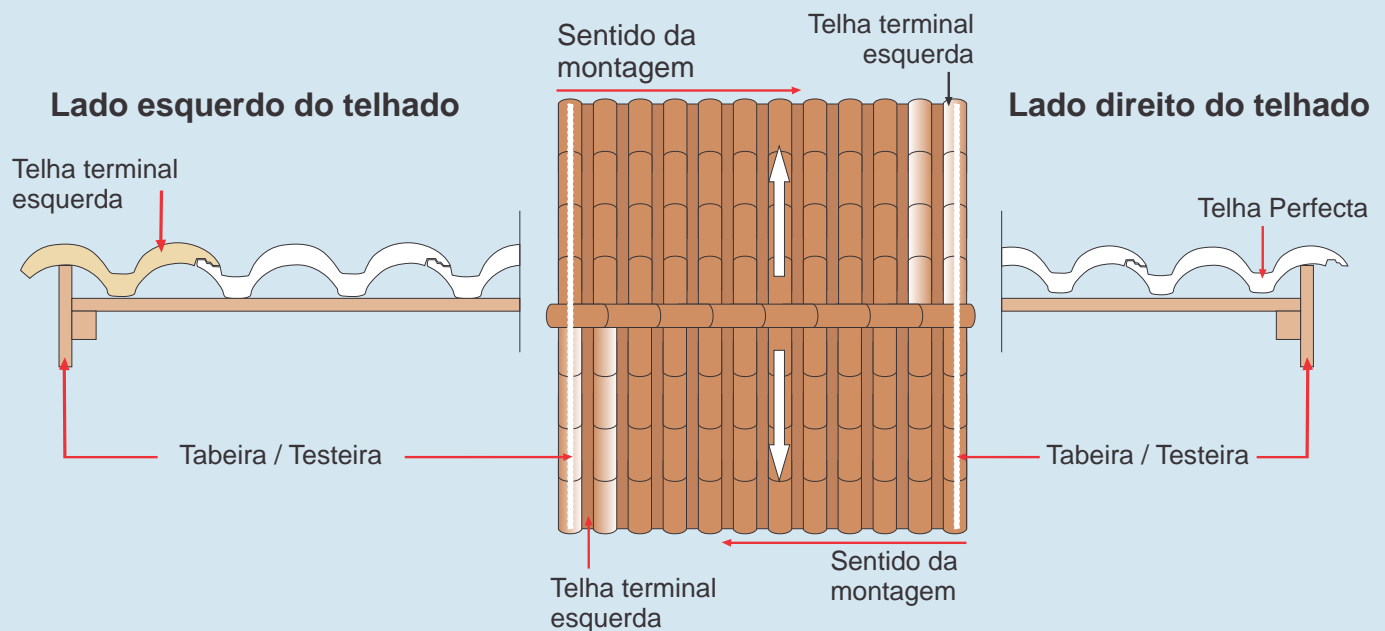
Uso:
Empregada no arremate das cumeeiras de quatro panos de cobertura.

ESPIGÃO INICIAL

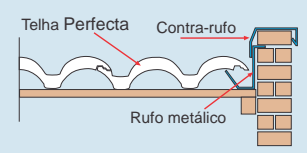
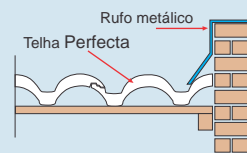
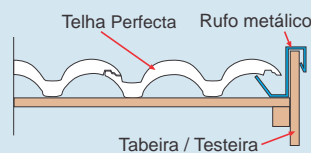


Uso:
início de linha de espigão ou cumeeiras.

► Alguns tipos de acabamento lateral



Sarrafo
Suporte para fixação da capa lateral. Remover (ou não) após a colocação



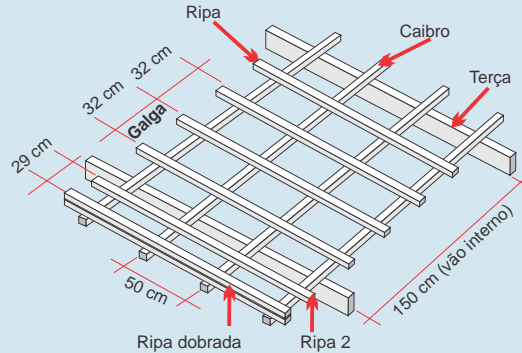
Sugestão de montagem de madeiramento

Terças: vigas de 6x12 cm, espaçadas no máximo em 150 cm entre eixos.

Caibros: na medida de 5x6 cm, espaçados no máximo em 50 cm entre eixos.

Ripas: ripas ou sarrafos de 5x2 cm. A primeira ripa (do beiral) deve ser dobrada (duas ripas sobrepostas), ou compensar essa altura com a própria tabeira.

Galga: a distância máxima entre ripas é de 32 cm (de face superior à face superior). Somente a galga da telha do beiral deve ser de 29 cm medidos da face superior da ripa 2 à face inferior da ripa dobrada *(veja o desenho ao lado)

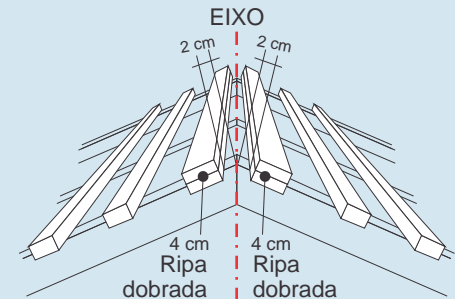


Para o madeiramento do telhado a Perfecta sugere que o dimensionamento estrutural, as tesouras, os pontaletes e outros elementos sejam feitos por profissionais habilitados.

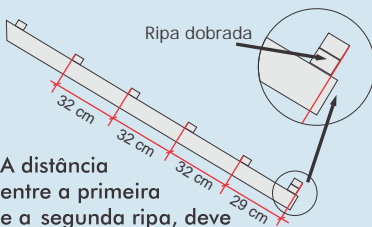
Galga / Sobreposição

A primeira ripa na parte superior do telhado deve ser dupla, somando 4 cm de espessura total.

A ripa da cumeeira deve distar em 2 cm do eixo do telhado para atingir um recobrimento adequado.



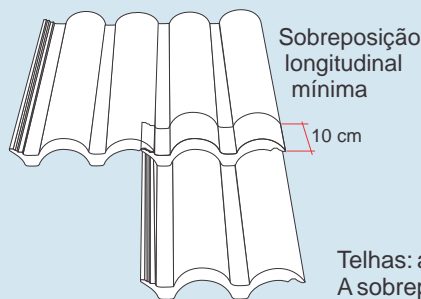
Galgas / Galga Inicial



A distância entre a primeira e a segunda ripa, deve ser sempre de 29 cm, e da segunda à terceira ripa em diante, deve ser de 32 cm.

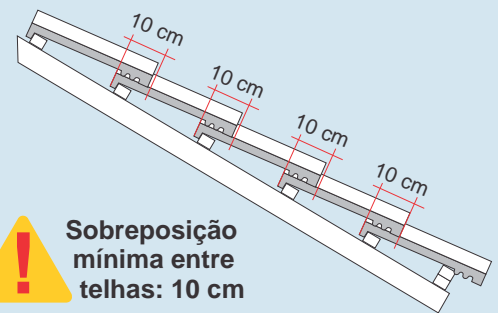
Nunca utilize galgas maiores.

Sobreposição das telhas



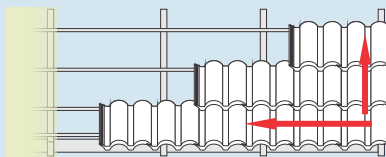
Sobreposição mínima entre telhas: 10 cm

Telhas: a sobreposição lateral é realizada pelos encaixes laterais. A sobreposição longitudinal é sempre de no mínimo 10 cm. Nunca utilize recobrimento menor.

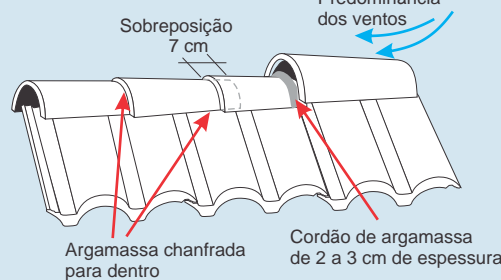


Colocação das telhas

A montagem do telhado sempre começa da direita para esquerda e de baixo para cima e com as telhas alinhadas na horizontal e na vertical.

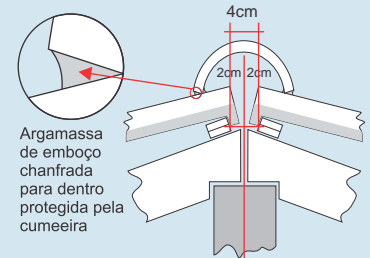


Sobreposição e fixação das cumeeiras



Cumeeiras: as cumeeiras são sobrepostas em no mínimo 7 cm, e devem sempre proteger a argamassa de junção utilizada.

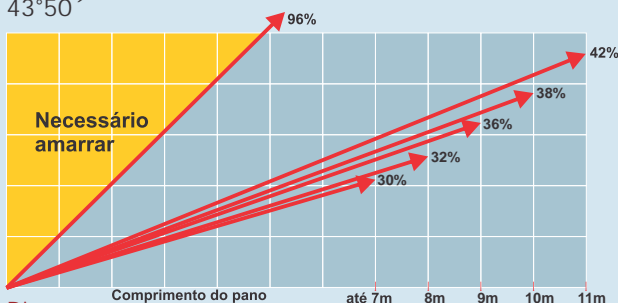
Emboço: A distância entre as duas ripas superiores deve ser de 4 cm.



Inclinação

Atenção: lembre-se que a inclinação mínima é de 30% para panos de até 7 metros.

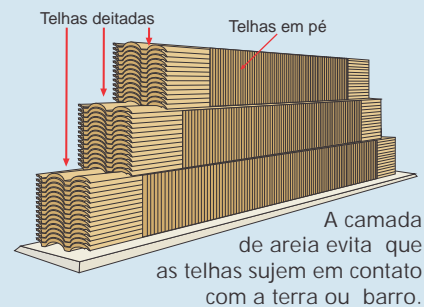
Para panos acima de 11 metros de comprimento, consulte nosso departamento técnico. A inclinação máxima sem necessidade de amarração é de 96% ou 43°50'.



Dica: Apesar de garantir uma inclinação mínima de 30%, a Perfecta sugere uma inclinação de 40%. Seu telhado ficará mais bonito.

Armazenamento

Veja na figura abaixo maneira correta de estocar as telhas enquanto não são utilizadas. Prepare com antecedência um local plano e nivelado com uma camada de areia, sempre respeitando o máximo de três telhas sobrepostas, todas com a parte superior (pré-furo) para baixo.



Segurança / Corte

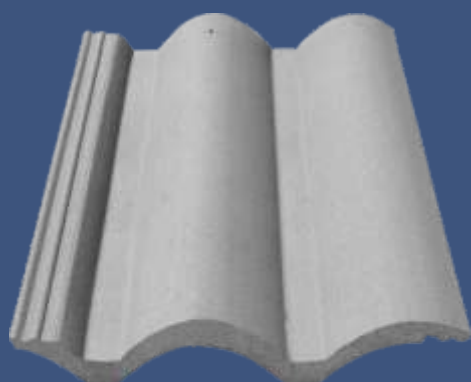
É imprescindível a utilização de equipamentos de segurança durante o trabalho de corte das telhas.



Cinco cores para acompanhar a beleza dos detalhes da sua casa



Qualidade
e bom gosto
acima das
expectativas



Cinza Pérola



Bege Colonial



Cinza Grafite



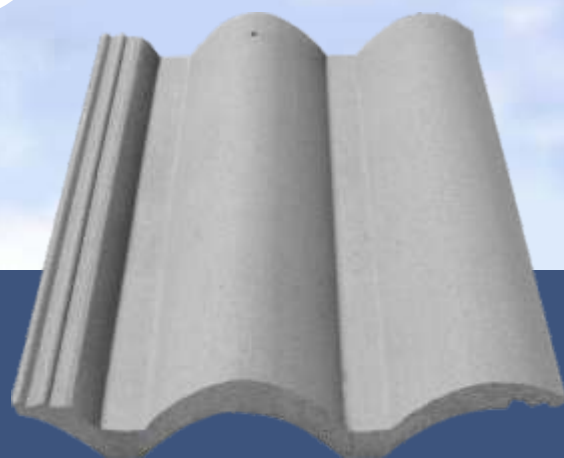
Damasco



Vermelha



Obs: As cores aqui são apenas orientativas, pois poderão ocorrer pequenas variações de tonalidade em função da origem e diversidade das matérias primas empregadas na fabricação dos produtos e ou ainda no processo de impressão gráfica deste folheto.



A telha de concreto Perfecta é um produto fabricado com alta tecnologia e constantemente avaliado em laboratórios de pesquisa e desenvolvimento. Como resultado, você recebe um produto confiável, com design moderno e custo acessível, aprovado por arquitetos e consumidores.



Telhados uniformes

As telhas de concreto Perfecta, além de bonitas apresentam um conjunto estético harmonioso e agradável à construção, não sofrem deformações nunca e permitem diversas inclinações com segurança. (Veja quadro de inclinações)

Protegem e valorizam

As telhas de concreto Perfecta são muito mais resistentes que as convencionais (superiores a 250 kgf.), superam as especificações da ABNT e garantem menor perda no transporte e na colocação, e por utilizar 10,5 telhas para cobrir 1m² e ter absorção de água menor que 7%, a cobertura tem peso total inferior às telhas comuns.



Beleza e qualidade

As telhas Perfecta recebem tratamento a base de hidrofugantes que permitem maior escoamento de água aumentando a sua impermeabilidade, retardando o aparecimento de fungos e bactérias conservando seu telhado limpo e bonito por mais tempo.



Visite nosso site www.perfecta.com.br

CINCO CORES PARA COMBINAR COM A SUA OBRA



Obs: As cores aqui são apenas orientativas, pois poderão ocorrer pequenas variações de tonalidade em função da origem e diversidade das matérias primas empregadas na fabricação dos produtos e ou ainda no processo de impressão gráfica deste folheto.



Resistência e Longevidade

A alta qualidade dos materiais e a tecnologia do processo produtivo da Perfecta telhas, possibilitam uma resistência superior a 250 Kgf, garantindo assim a longevidade do seu telhado.



Alta Impermeabilidade

Com a baixa absorção de água o telhado não sofre sobrecarga de peso nos períodos chuvosos, não necessitando de qualquer reforço no madeiramento.



Encaixes Perfeitos

As telhas Perfecta possuem um sistema de encaixes perfeitos entre estas, permitindo desta maneira um assentamento firme, resistente e perfeitamente alinhado.



Maior Economia

Pelas suas dimensões as telhas Perfecta cobrem mais área em menor tempo, o que permite o avanço rápido da obra. Sua durabilidade dispensa manutenções frequentes e dispendiosas.



Garantia de Qualidade

As telhas Perfecta atendem e superam as exigências das normas de produção e qualidade, submetendo rotineiramente seus produtos a rigorosos testes de resistência e comportamento em laboratórios especializados.



Assistência Técnica, presente quando você precisa

A Perfecta telhas mantém um departamento de assistência técnica para orientar e esclarecer dúvidas sobre os produtos, seus usos e aplicações.
Ligue para (64)3636-2431



PERFECTA Industria de Telhas Ltda.

Rua José Pereira Rezende nº. 2825
Jardim Maximiano Peres Jataí-GO
Telefone: (64)3636-2431

atendimento@perfectatelhas.com.br
www.perfectatelhas.com.br

Representante: