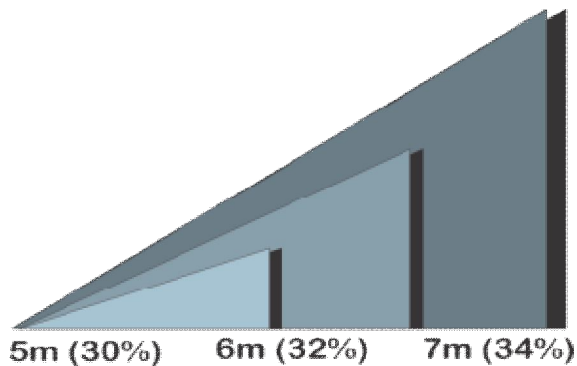


Especificações



Inclinação

A inclinação mínima do telhado deve ser de 30 %. Para inclinação de 30% o comprimento máximo do pano deve ser de 5 m, evitando-se assim o recuo da água. Para comprimentos maiores, acrescentar 2% para cada metro. Amarrar as telhas na ripa para inclinações superiores a 90%.

Obs.: Para telhados "Corda Bamba" a inclinação mínima deve ser de 30 % para a parte mais próxima do beiral.

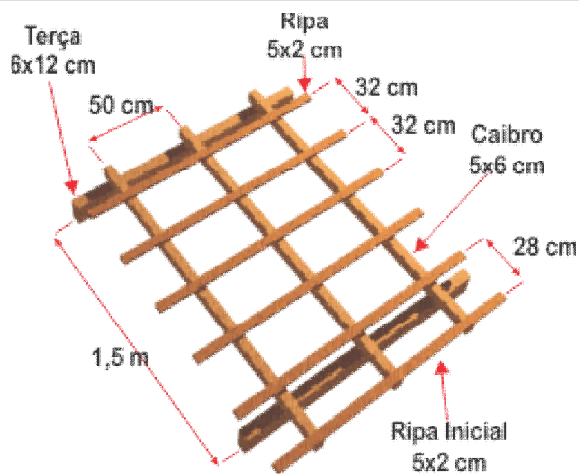


Diagrama do madeiramento

Terças

Vigas de 6 x 12 cm espaçadas no máximo 1,5 m.

Caibros

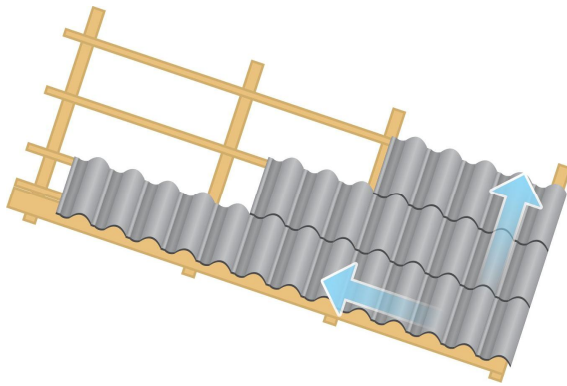
Peças de 5x6 cm espaçadas no máximo 0,5 m.

Ripas

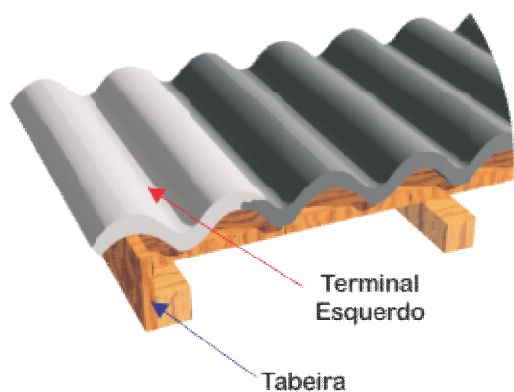
Sarrafos de 5x2 cm galgados (centro a centro) com 32 cm. A galga inicial (á partir da tabeira) deve ser de 28 cm. A ripa no beiral inicial deve-se colocar sempre duas ripas, uma sobre a outra, para compensar a altura de telhas que falta.

O madeiramento deve estar

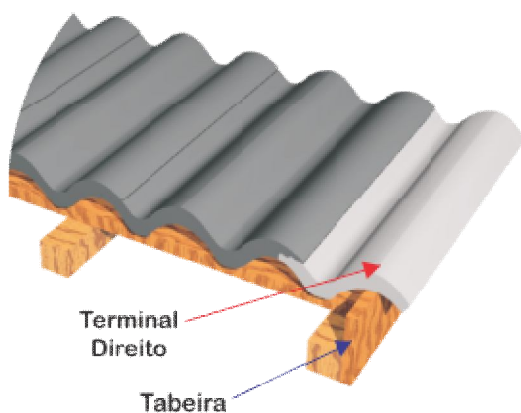
no esquadro para um perfeito alinhamento das telhas.



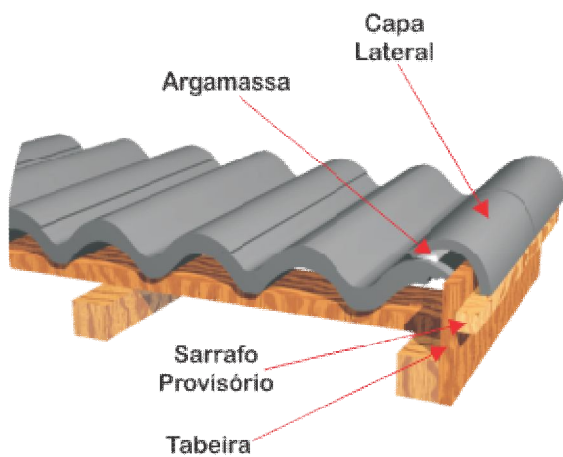
Colocação das telhas
Coloque as telhas iniciando de baixo para cima e da direita para esquerda.



Telha Terminal Esquerdo
Utilizado para o acabamento do beiral esquerdo.

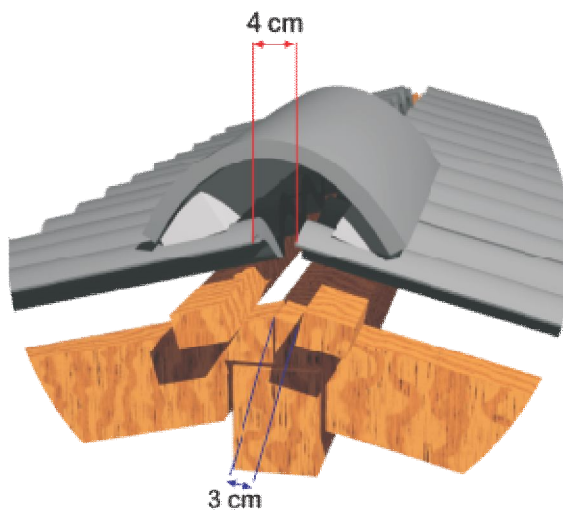


Telhas Terminal Direito
Utilizado no acabamento do beiral direito, em conjunto com a telha Terminal Esquerdo.



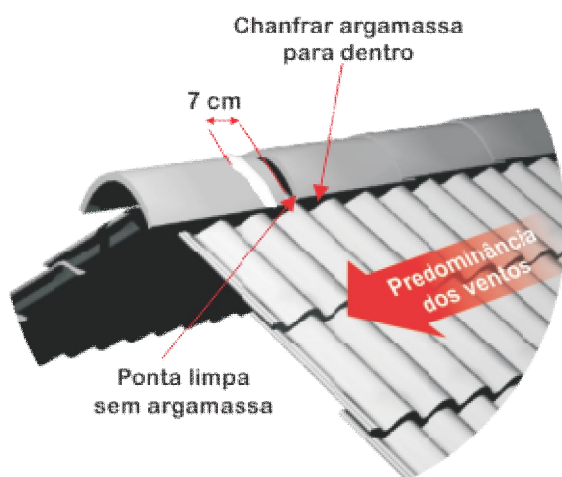
Capa Lateral

Utilizada para acabamento dos beirais laterais, deve ser colocada sobre a telha e a tabeira. Conforme o desenho ao lado.



Colocação de Cumeeira

As telhas que ficam junto às cumeeiras devem estar bem próximas dos espigões (aproximadamente 4 cm). Evite excesso de massa no emboçamento.



Acabamento da Cumeeira

- Ponta da cumeeira sem argamassa (limpa), ou seja, apenas 3 cm de massa para colocar uma cumeeira sobre a outra.
- Argamassa chanfrada para dentro (protegida pela cumeeira), em 45° para dentro da cumeeira como se a própria cumeeira a protegesse.



**Em caso de dúvida,
consulte nosso
Departamento Técnico:**

E-mail: brastelha@brastelha.com.br ou
pelo Fone: (11) 4648 6530.

Importante: A **BRASTELHA**
não se responsabilizará por
telhados executados em desacordo
com as instruções contidas nesta
página, que segue a norma NBR
13.858-1.