Manual Técnico Telha Leve

Dimensões: 42x33 cm Consumo: 10,4 t/m²

Comprimento útil: 32cm Peso: 3,5kg (36,4 kg/m²)

Largura útil: 30cm

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.

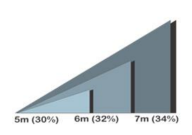
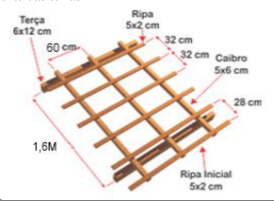


Diagrama de Madeiramento

Terças Vigas de 6 x 12 cm espaçadas no máximo 1,6 m. **Caibros** Peças de 5x6 cm espaçadas no máximo 0,60 m.

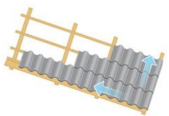
Ripas sarrafos Peças de 5x2 cm galgados (centro a centro) com 32 cm

A galga inicial (a 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.



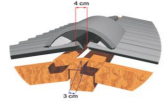
Colocação das Telhas

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



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.



Capa Lateral

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



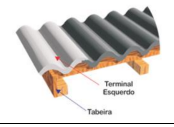
Acabamento da Cumeeira

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 45º para dentro da cumeeira como se a própria cumeeira a protegesse.



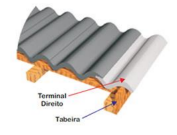
Telha Terminal Esquerdo

Utilizado para o acabamento do beiral esquerdo. Importante observar o tamanho da telha para o uso do terminal esquerdo, porque não terá sentido usar o terminal e recortá-lo.



Telha Terminal Direito

Utilizado no acabamento do beiral direito, em conjunto com a telha Terminal Esquerdo, evitando assim qualquer corte de telha.



Importante