Manual Técnico Telha Leve T6

Dimensões: 55,5 X 37,8 cm Consumo: 6 à 7,1t/m²

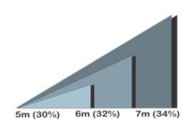
Comprimento útil: 47,0 cm Peso: 5,4kg (32,4,kg/m²)

Largura útil: 35cm

Inclinação

A telha T6 permite uma inclinação variável de acordo com a tabela abaixo.

25% (galga 40,0cm – 7,1t/m²) **30**% (galga 45,5cm – 6,4t/m²) **35**% (galga 47,0cm – 6t/m²)



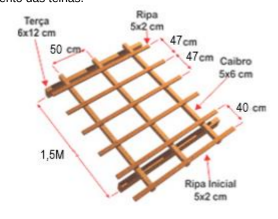
Para cada inclinação mínima o comprimento máximo do pano deve ser de 5 metros. Para comprimentos maiores, acrescentar 2% para cada metro.

Diagrama de Madeiramento

Terças Vigas de 6 x 12 cm espaçadas no máximo 1,5m. Caibros Peças de 5x6 cm espaçadas no máximo 0,50 m.

Ripas sarrafos Peças de 5x2 cm galgados (centro a centro) com 47 cm

A galga inicial (a partir da tabeira) deve ser de 40 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.

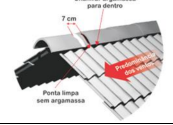


Utilizada para acabamento dos beirais laterais, deve ser colocada sobre a telha e a tabeira. Conforme o desenho ao lado.



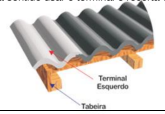
Acabamento da Cumeeira

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.



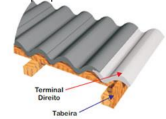
Telha Terminal Esquerdo

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