

CASCATEL[®]
TECNOLOGIA EM TELHAS

COMUNICAÇÃO



TECNOLOGIA EM TELHAS

INSTRUÇÕES

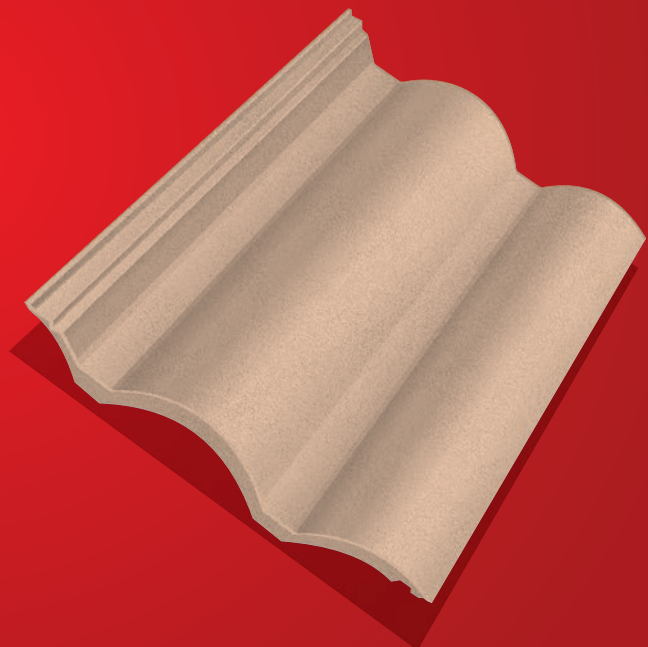
PARA INSTALAÇÕES
DE TELHAS MODELO
COPPO VÊNETO



Bom gosto e tecnologia

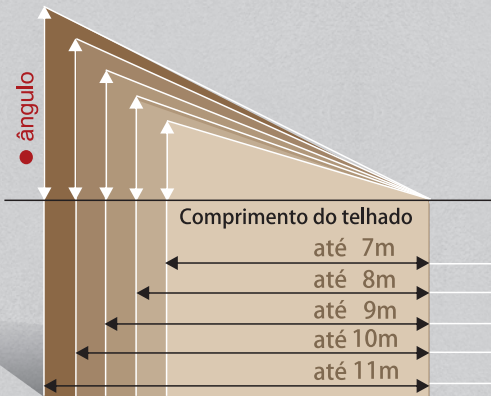
Estrada do Coco, km 16
CEP 42.840-000 . Camaçari - Bahia
Telefax: [71] 3672-2222 / 3672-1022
cascatel@cascatel.com.br

www.cascatel.com.br



INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DA TELHA CASCADEL MODELO COPPO VÊNETO

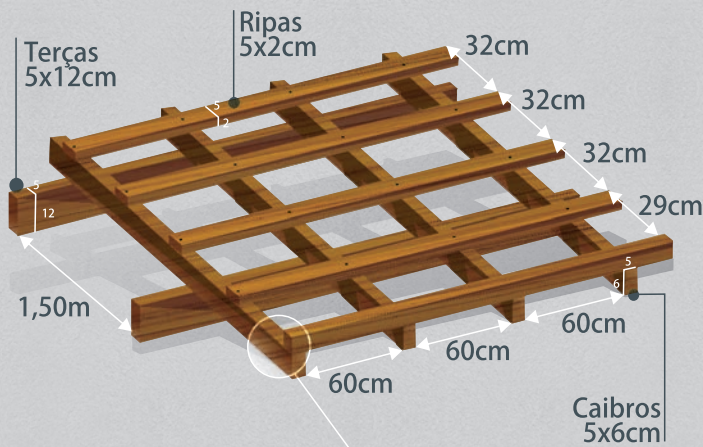
NORMAS PARA O PROJETO



Obs.: Região com alta velocidade de vento, recomenda-se 35% de inclinação mínima.

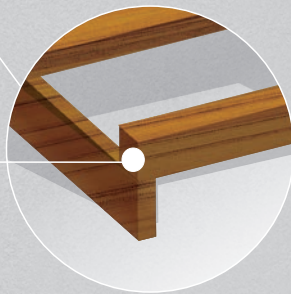
Acima de 11m consulte o Dep. Técnico.

MADEIRAMENTO PARA TELHA COPPO VÊNETO



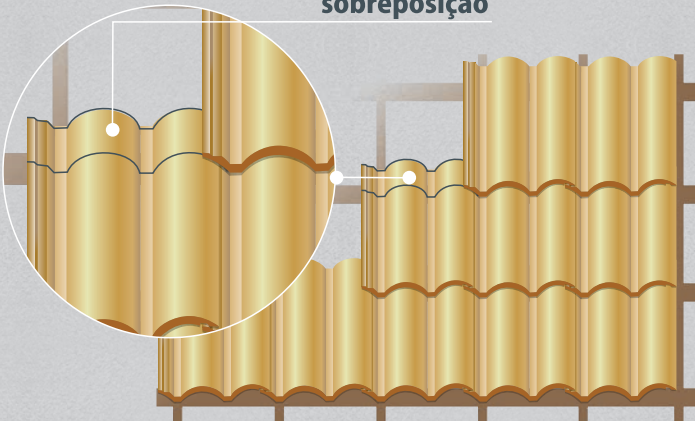
Ripa do Beiral

Fixar a ripa do beiral em pé ou duas ripas sobrepostas.

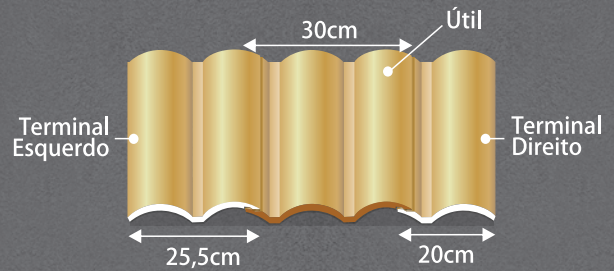


Cobrir com as telhas de baixo para cima, da direita para esquerda.

10 cm de sobreposição



Utilização de Terminais



Peças Complementares

Cumeeira/Espigão | Exclusivo: Com 3 canais de escoamento | Arremate de 2 panos de cobertura | Sobreposição: 7 cm | Consumo: 3 peças por metro linear.

Cumeeira Inicial | Arremate inicial da cumeeira de espigão em telhados com 3 ou 4 panos de cobertura.

Cumeeira de 3 vias | Arremate do encontro de 3 panos de cobertura | Possui 2 saídas de 45°

Cumeeira de 4 vias | Arremate do encontro de cumeeiras de 4 panos de cobertura. Possui 4 saídas de 90°

Terminal Esquerdo | Acabamento do beiral Lateral esquerdo | Sobreposição: 10 cm | Consumo: 3 peças por metro linear.

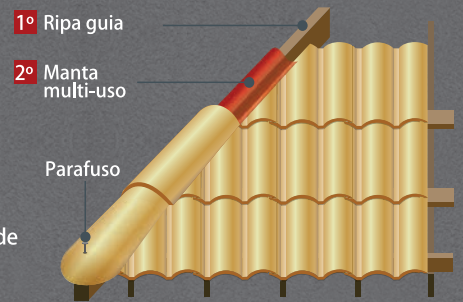
Terminal Direito | Acabamento do beiral lateral direito | Sobreposição: 10 cm | Consumo: 3 peças por metro linear.

Telha Coppo Vêneto | Dimensões: 42x33 cm | Comprimento útil: 32 cm | Largura útil: 30 cm | Consumo: 10,5 pcs/m² | Peso: 4,7 kg (49kg/m²) | Espessura: 12 mm

Instalação das cumeeiras no espigão

- 1º Fixar a guia do apoio às cumeeiras (utilizando ripa 5x2 cm).
- 2º Fixar a manta Multi-uso
- 3º Parafusar a cumeeira inicial na guia utilizando parafusos com arruelas de vedação.

. Pode-se utilizar massa de calafetar para vedar a sobreposição das cumeeiras.



Instalação cumeeiras

- 1º Fixar a ripa guia de apoio às cumeeiras (utilizando ripa 5x2 cm)
 - 2º Fixar manta Multi-uso
- . Pode-se utilizar massa de calafetar para vedar a sobreposição das cumeeiras.



OBS.: NO CREVEJAMENTO PODE SER USADA ARGAMASSA OU MANTA ASFÁLTICA MULTI USO, NO ENTANTO, NA UTILIZAÇÃO DE ARGAMASSA NÃO USAR EM EXCESSO, POIS OS INTEMPÉRIES CAUSA TRINCAMENTO DA MESMA OCORRENDO INFILTRAÇÃO.

Suporte para ripa guia