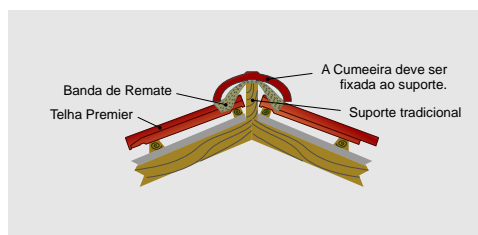
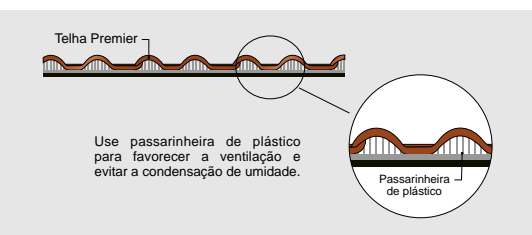
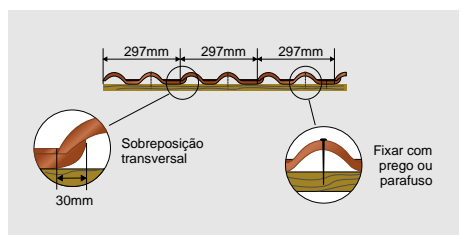
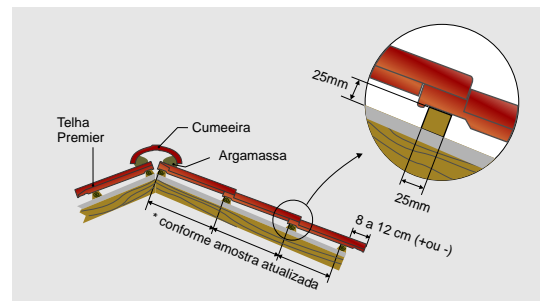
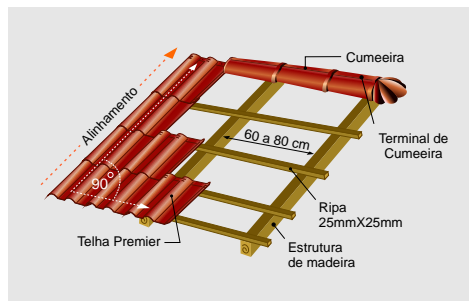
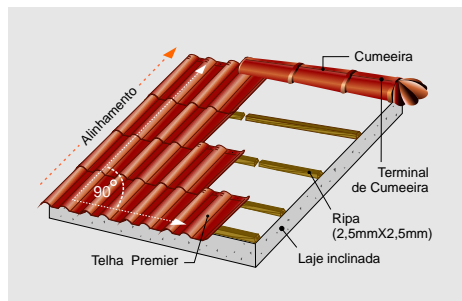
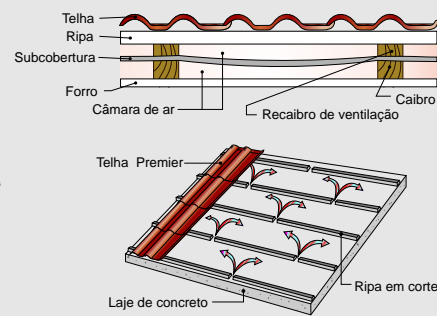
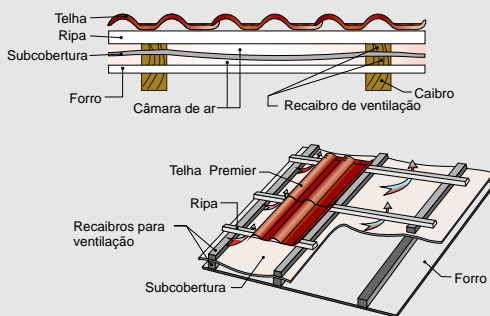
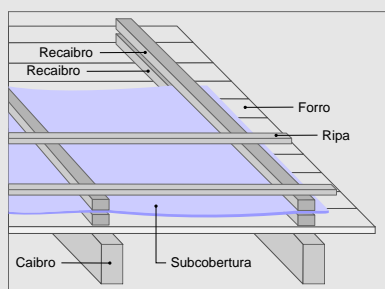




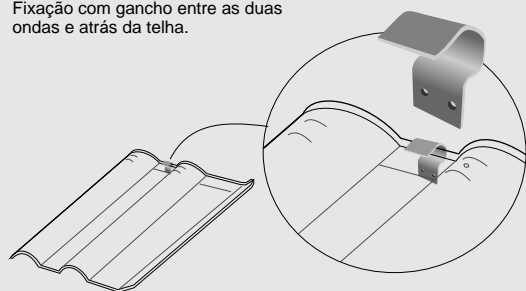
- 1) A montagem da telha Premier começa com a telha inteira, de baixo para cima, e da esquerda para a direita. Dependendo da divisão do telhado, o extremo lado direito termina com a meia telha ou com a telha inteira. Se necessário, corte a telha para se ajustar às dimensões do telhado. O telhado tem que estar alinhado horizontal e verticalmente.
- 2) Em regiões com fortes ventos e/ou inclinação acima de 45%, a telha Premier deve ser necessariamente fixada. Não é recomendado inclinação abaixo de 35%. As telhas poderão ser fixadas às ripas com prego ou parafuso e, por isso, elas são pré-furadas. Elas também podem ser fixadas com grampos apropriados. No caso de laje inclinada, as telhas poderão ser fixadas com argamassa. Em áreas com tendência a furacões, abalos sísmicos, fortes tempestades e vendavais, as telhas deverão ser fixadas com prego, parafuso ou argamassa, independente da inclinação do telhado. Independentemente de qualquer situação, todas as telhas dos beirais devem ser fixadas com parafuso, prego ou grampos apropriados.
- 3) A distância entre as ripas é em torno de 360 mm, porém essa medida deve ser ajustada de acordo com as amostras atuais pois pode sofrer pequenas variações devido às características inerentes ao produto cerâmico. Portanto, para obter a exata distância entre as ripas, faça o ripamento tendo como referência a própria telha que será usada no telhado. A distância da primeira ripa pode ser em torno de 290 mm das demais. Em se tratando de madeira resistente, a espessura das ripas pode ser, no mínimo, 25mmX25mm. A sobreposição da telha Premier é em torno de 53 mm no sentido longitudinal e 30 mm no sentido transversal, porém essas medidas são referenciais e podem sofrer pequenas variações.
- 4) Na cumeeira, use a argamassa chanfrada para dentro, de forma que fique protegida pela cumeeira evitando, assim, infiltração d'água. Instale a cumeeira de forma que a sua ponta mais fina fique oposta à predominância dos ventos. A argamassa pode ser usada na cor do telhado para evitar contraste de cores. Também pode ser utilizada manta ao invés de argamassa na instalação da cumeeira.
- 5) Se for necessário recortar a telha para se ajustar aos cálculos da fiada, faça-o na parte superior, próximo à cumeeira, e nunca na pingadeira. Evite recortar e/ou furar a telha sobre o telhado, pois o pó da cerâmica pode impregnar na superfície esmaltada, dificultando a limpeza. Para cortar a telha use máquinas convencionais tipo serra mármore, com disco diamantado refrigerado com água. Para furar, use broca de vídea nova. Para facilitar o corte e o furo, mergulhe a telha em água por um período de, no mínimo, 5 horas antes de cortar ou furar.
- 6) Todos os telhados de maneira em geral e qualquer modelo de telha estão sujeitos à infiltração de água ou umidade quando ocorrem fortes tempestades ou quando há chuvas sopradas por ventos fortes e velozes, assim como também estão sujeitos à condensação de umidade. Isso pode ser amenizado com o uso de subcoberturas (manta isolante). Ao usar a subcobertura (manta isolante) é necessário deixar espaços entre as telhas, a manta e o forro, para criar uma câmara de ar para ventilação, evitando assim a condensação de umidade. A instalação da subcobertura deve estar de acordo com as instruções técnicas do seu fabricante. Para amenizar a condensação de umidade, use passarineira de plástico na pingadeira ao invés de argamassa, desta forma, o telhado fica ventilado. Nos casos em que o forro é instalado em cima dos caibros, é necessário usar sobre-caibros ou recaibros no mesmo sentido dos caibros, para depois colocar as ripas. Isso ajudará na ventilação embaixo do telhado, amenizando a condensação de umidade. (vide ilustração).
- 7) As orientações ao consumidor, bem como os termos de garantia, se encontram no website [www.cejatel.com](http://www.cejatel.com), no verso da nota fiscal e também podem ser solicitados à empresa. É imprescindível o conhecimento desses termos antes da compra e antes de instalar o telhado, uma vez que, durante ou após a instalação do telhado, são improcedentes as reclamações das quais os termos de garantia se isentam.



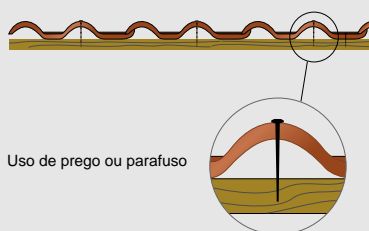
Uso de forro e subcobertura com ventilação



Fixação com gancho entre as duas ondas e atrás da telha.



Fixação com prego ou parafuso por cima da telha



Dados Técnicos

Peso por peça:	3,30 kg
Peça p/m2:	9,3
Inclinação mínima:	35%
Tamanho:	420mm X 325mm

As dimensões, peso e distância entre as ripas podem sofrer variações.

