

4. MONTAGEM DA TELHA TORREENSE MARSELHA

V.01 | Fev.2010 | A informação contida nesta Ficha Técnica poderá ser alterada sem aviso prévio.

www.ceramicatorreense.pt

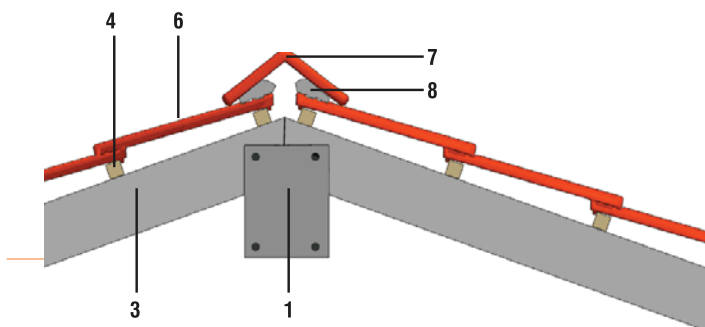


COBERTURAS

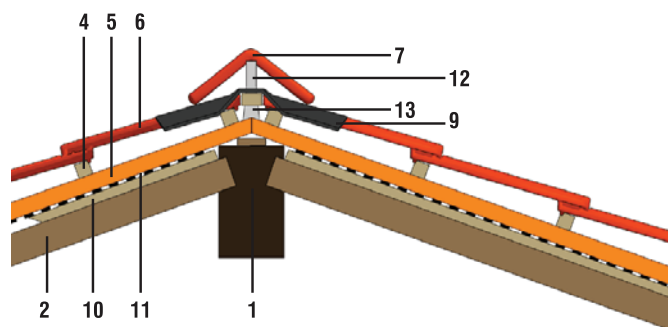
4.5. Telhão para telha Marselha (telhão de remate, telhão 3 e 4 vias)

Peça que faz o encerramento da cobertura, fixa com recurso a argamassa, podendo no entanto, ter outra solução de fixação (conforme a figura seguinte). A colocação da peça deve ser feita de forma a permitir a ventilação.

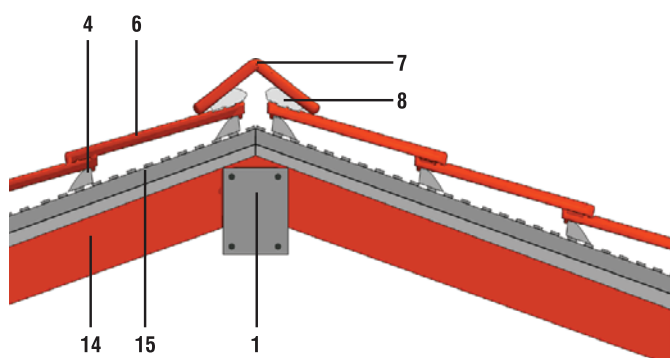
Vara: betão pré-esforçado
Ripa: betão pré-esforçado
Fixação do telhão: argamassa



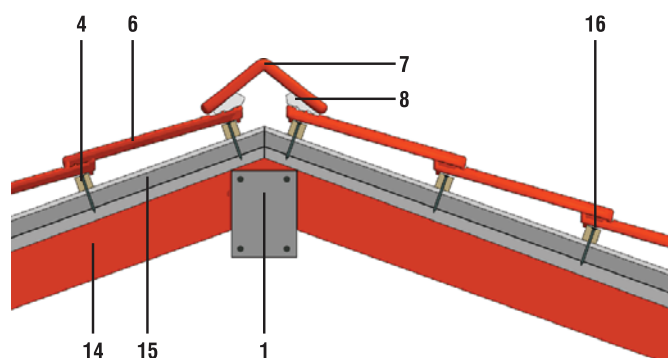
Vara: madeira
Contra-ripa: madeira
Ripa: madeira
Fixação do telhão: sistema mecânico



Laje: pré-esforçada
Ripa: argamassa
Fixação do telhão: argamassa



Laje: pré-esforçada
Ripa: madeira
Fixação do telhão: argamassa

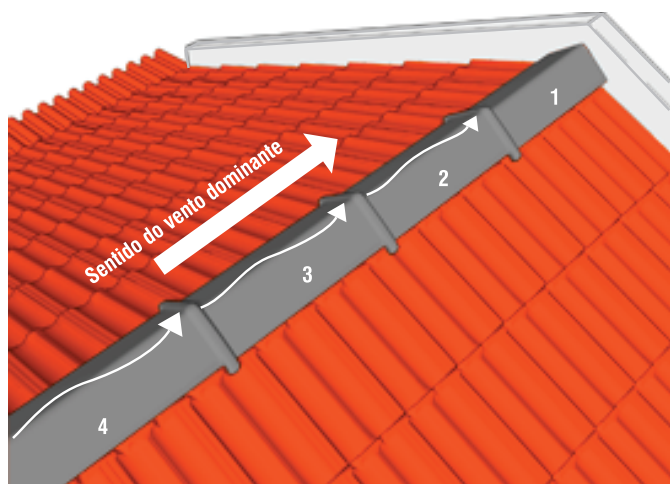


1. Viga / 2. Vara / 3. Vigota / 4. Ripa / 5. Contra-ripa / 6. Telha / 7. Telhão / 8. Ponto de argamassa / 9. Banda plástica, betuminosa ou metálica / 10. Forro / 11. Barreira pára-vapor / 12. Fixação metálica / 13. Suporte metálico / 14. Laje pré-esforçada / 15. Isolante / 16. Prego



Normalmente, em Portugal, a fixação dos telhões é feita com recurso a argamassa, solução que apresenta alguns condicionalismos devido a esse mesmo facto. Nas circunstâncias em que a aplicação seja feita com recurso a argamassa, esta deve ser em quantidade reduzida e conforme a ilustração.

A união entre os vários telhões é feita por encaixe, não sendo necessário o recurso a qualquer isolamento suplementar. A aplicação dos telhões deve ser feita garantindo o melhor recobrimento, tendo em atenção o sentido do vento e chuva dominantes, conforme ilustra a figura seguinte:



2. PREPARAÇÃO DAS ARGAMASSAS

As argamassas são utilizadas para fixar algumas peças no telhado, sendo tão importante a forma como se preparam como a forma como se aplicam (consultar Ficha Técnica sobre Anomalias em Coberturas).

Devem usar-se argamassas fracas, preparadas da seguinte forma: por cada m³ de areia seca usar

- 250 - 350 Kg de cal hidráulica ou 150 Kg de cimento e 175 - 225 Kg de cal hidráulica