

6. MONTAGEM DA TELHA TORREENSE CANUDO

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

www.ceramicatorreense.pt



COBERTURAS

6.5. Telhão para telha canudo

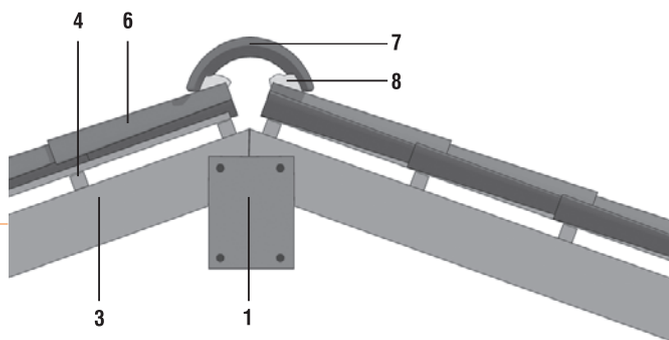
1. APLICAÇÃO DO TELHÃO

Peça que faz o encerramento da cobertura, aplicada na união duas vertentes e 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

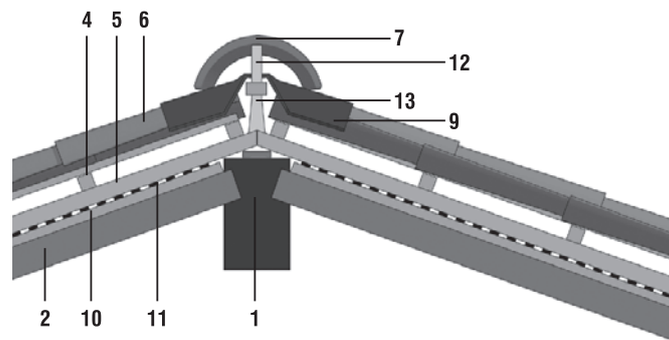


Vara: madeira

Contra-ripa: madeira

Ripa: madeira

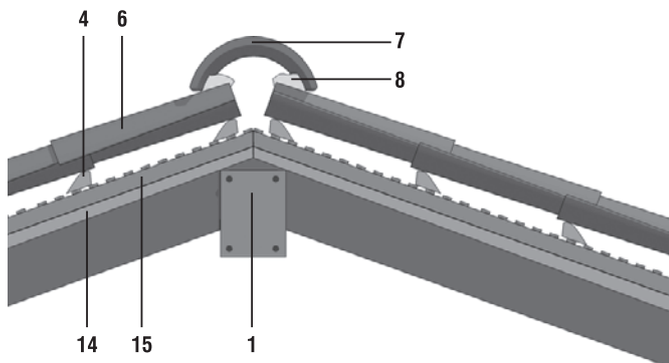
Fixação do telhão: sistema mecânico



Laje: pré-esforçada

Ripa: argamassa

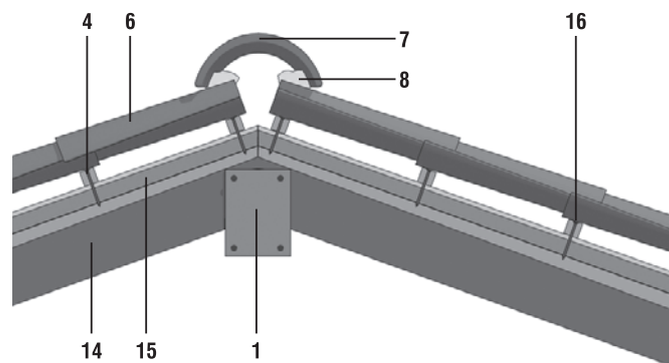
Fixação do telhão: argamassa



Laje: pré-esforçada

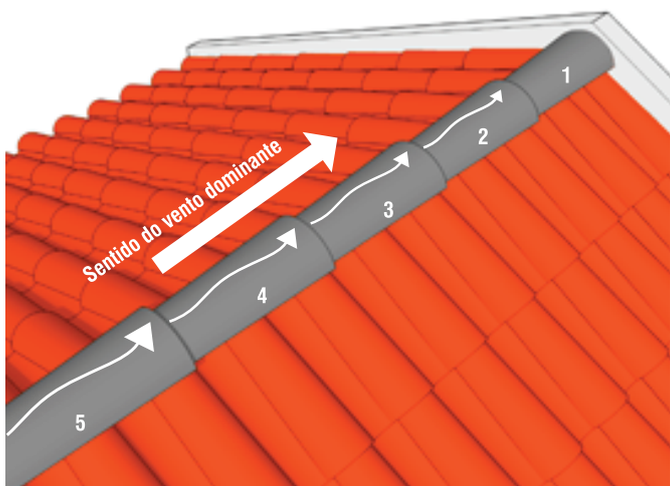
Ripa: madeira

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





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