

5. MONTAGEM DA TELHA TORREENSE MILÉNIO

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

www.ceramicatorreense.pt

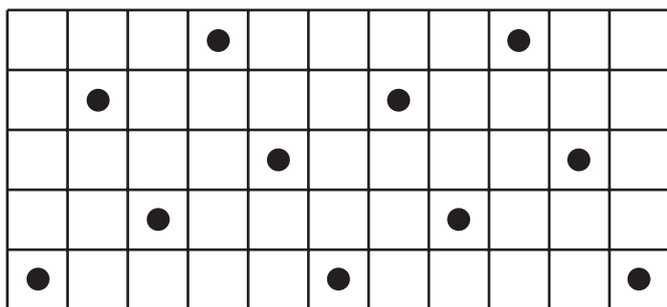


COBERTURAS

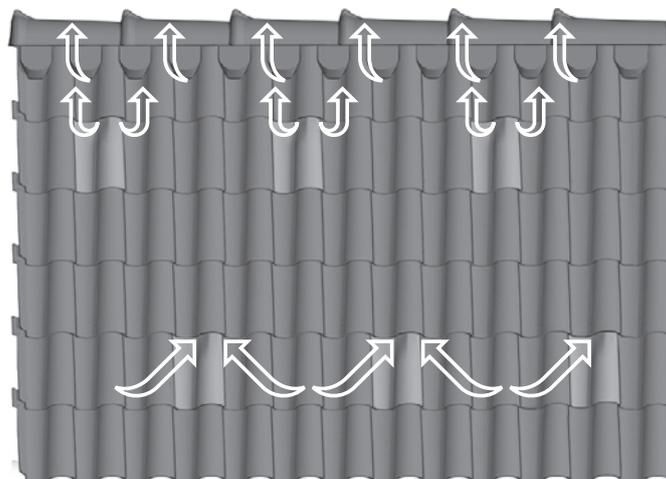
5.7. Telhas de ventilação

Esta peça é essencial para uma adequada ventilação da cobertura e deve ser colocada numa densidade de 3 por cada 10 m².

A distribuição das telhas de ventilação deve ser feita como exemplificado na figura seguinte:



A colocação das telhas de ventilação irá criar o efeito assinalado na figura seguinte. A falta de ventilação adequada é a causa apurada para a maior parte das anomalias verificadas nas coberturas.



No entanto, para que se verifique esta circulação de ar, é necessário que exista espaço livre sob as telhas com 2 a 4 centímetros de altura o que corresponde à dimensão corrente das ripas. Por sua vez as ripas devem ser interrompidas 2 a 3 centímetros em pontos alternados a cada 3 ou 4 metros para permitir a circulação de ar.

