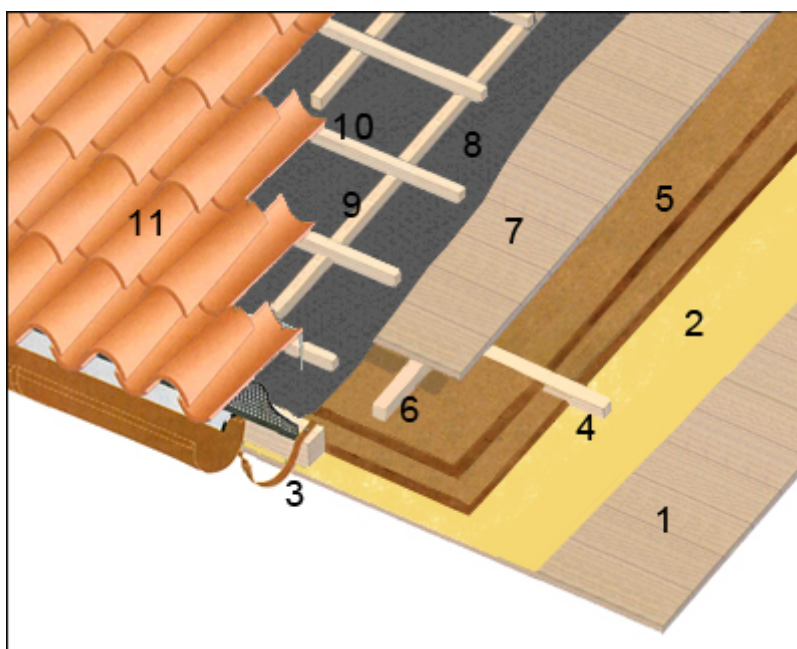


## Tetto in legno traspirante con doppia ventilazione

Questo sistema prevede una doppia camera di ventilazione con la presenza di un ulteriore tavolato posto sopra l'isolante. La seconda camera di ventilazione permette la formazione di una corrente di aria ascensionale che con "effetto camino" fa fuoriuscire il vapore attraverso la linea di gronda, evitando fenomeni di condensa o di ristagni di acqua piovana, che possono rovinare gli elementi del tetto, in particolar modo l'isolante, oltre a causare muffe. Sopra il secondo tavolato, la doppia listellatura fornisce contemporaneamente supporto ai coppi e micro-ventilazione per una migliore conservazione e durata del manto di copertura.

Per preservare le prestazioni termiche dell'isolante in fibra di legno è stato inserito un leggero freno vapore, **Superior Plus**, che è in grado di controllare il flusso di vapore acqueo che risale dall'abitazione. Al contrario, sopra il tavolato viene posizionata la guaina altamente traspirante **ULTRAPERM** (prodotta con l'innovativa tecnologia delle nanofibre) per permettere al vapore acqueo residuo di fuoriuscire liberamente dal tetto.



### STRATIGRAFIA

1. Assito
2. **Superior Plus** (T&M Eurocase)
3. Listello di gronda ferma-isolante
4. Listello di interposizione
5. Doppio (triplo) strato incrociato di **pannelli in fibra di legno ad alta e bassa densità** per isolamento termo-acustico
6. Listello di sostegno del secondo tavolato per la ventilazione del sottotetto
7. Tavolato
8. Guaina traspirante **ULTRAPERM** (T&M Eurocase)
9. Listello di ventilazione sottomanto
10. Controlistello per fissaggio della copertura
11. Copertura in laterizio