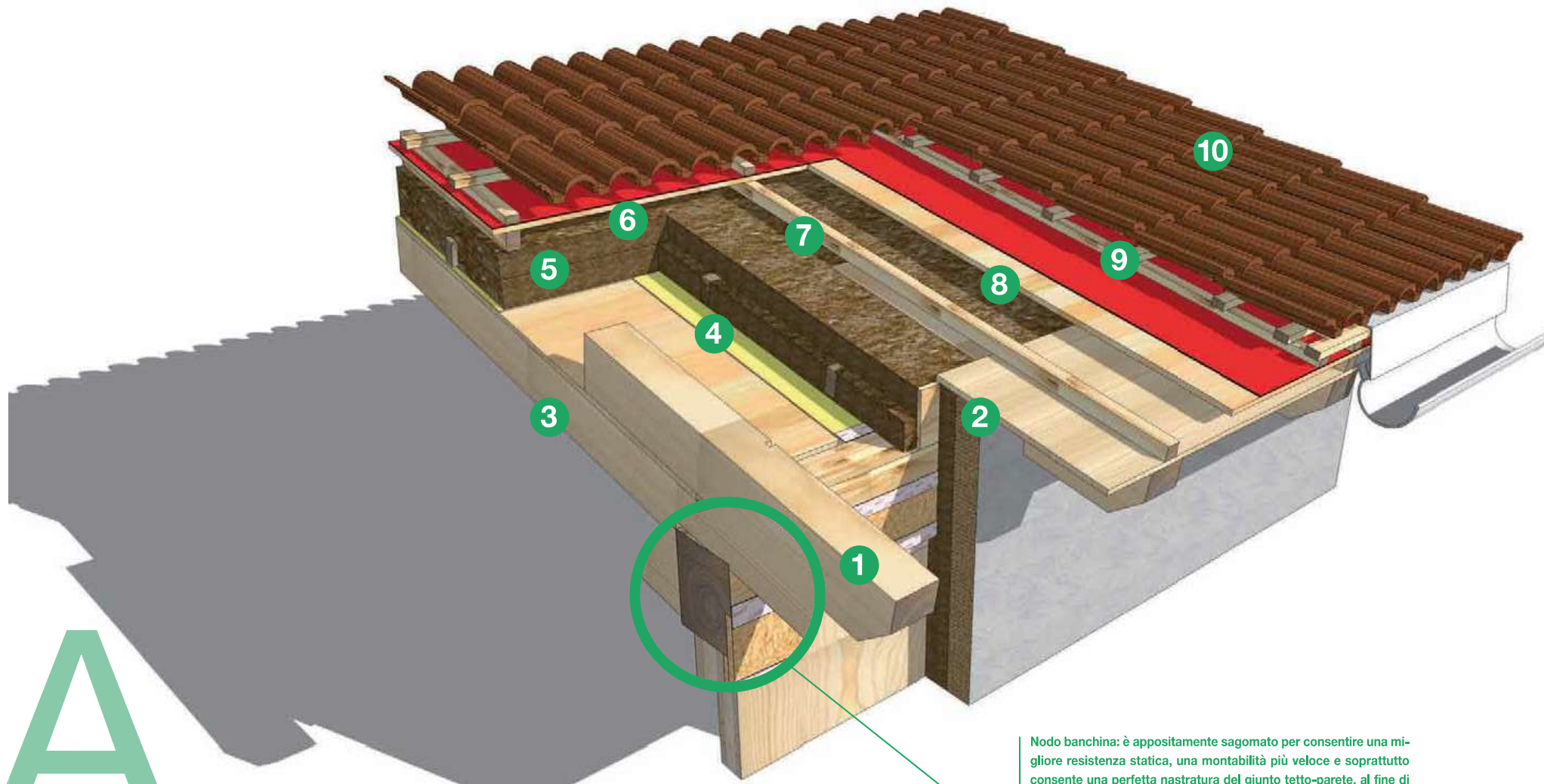


SISTEMA TETTOFASSA: QUI L'ESPERIENZA RASOM FA VERAMENTE LA DIFFERENZA

- ▶ QUALITÀ DELLA MATERIA PRIMA
- ▶ CARPENTERIA D'AVANGUARDIA
- ▶ ECCELLENTE RIFINITURA
- ▶ ALTA QUALITÀ ESTETICA
- ▶ MIGLIORI PRESTAZIONI TERMICHE
INVERNALI / ESTIVE
- ▶ ELEVATE PRESTAZIONI ACUSTICHE

in cantiere:

- ▶ MASSIMA PULIZIA
- ▶ MASSIMO ORDINE
- ▶ TEMPI RIDOTTI
- ▶ MONTAGGIO AD OPERA DEI
NOSTRI PROFESSIONISTI
- ▶ PRESENZA NOSTRI CAPICANTIERE
- ▶ QUALSIASI PROBLEMATICA
RISOLTA VELOCEMENTE



Nodo banchina: è appositamente sagomato per consentire una migliore resistenza statica, una montabilità più veloce e soprattutto consente una perfetta nastratura del giunto tetto-parete, al fine di assicurare la tenuta all'aria del nodo.

A

SISTEMA TETTO FASSA RASOM

- 1) **Correntini portanti in abete o in larice** che terminano sulla trave di banchina, dimensionati secondo calcolo statico.
- 2) **Falso correntino di sporto**, tipico del "Sistema TettoFassa": consente infatti una migliore resa estetica del tetto che, visto dall'esterno, è sottile ed armonioso, mentre tutta la tecnica RASOM rimane "nascosta" all'interno. Si separano in questo modo, con una soluzione elegante, le esigenze estetiche da quelle funzionali.
- 3) **Perlinato a vista**, in abete o in larice (o in cartongesso) a seconda delle scelte d'arredamento degli interni.
- 4) **Freno al vapore**, che permette di rendere il tetto impermeabile già dalle prime fasi di cantiere, proteggendo il legno e consentendo una corretta regolazione della migrazione del vapore attraverso la struttura.
- 5) **Primo strato coibente in fibra di legno a media densità**, posato in modo continuo su tutta la superficie del tetto per ridurre possibili ponti termici ed acustici.
- 6) **Secondo strato coibente, in fibra di legno a media densità**, altamente traspirante, intervallato da listelli per una migliore resistenza strutturale.
- 7) **Intercapedine di ventilazione**, realizzata con listelli a salire lungo la superficie del tetto, con ingresso di aria presso la linea di gronda e sfogo sulla linea di colmo. Permette di asciugare eventuali condense che possono formarsi durante la stagione invernale e di abbassare le temperature sotto il manto impermeabile nei caldi mesi estivi.
- 8) **Tavolato grezzo con manto impermeabile**. Anche in caso di rottura delle tegole o di difetti della finitura estetica superficiale, il tetto rimane sempre e comunque impermeabilizzato.
- 9) **Listello e controllistello porta tegola**, consentono una micro-aerazione sottotegola, migliorando la prestazione estiva ed invernale della copertura. Abbassa inoltre la temperatura sottotegola che in estate può superare gli 80°C.
- 10) **Tegole**, che forniscono la prima e più importante impermeabilizzazione di tutta la copertura, nonché la finitura estetica del tetto.

