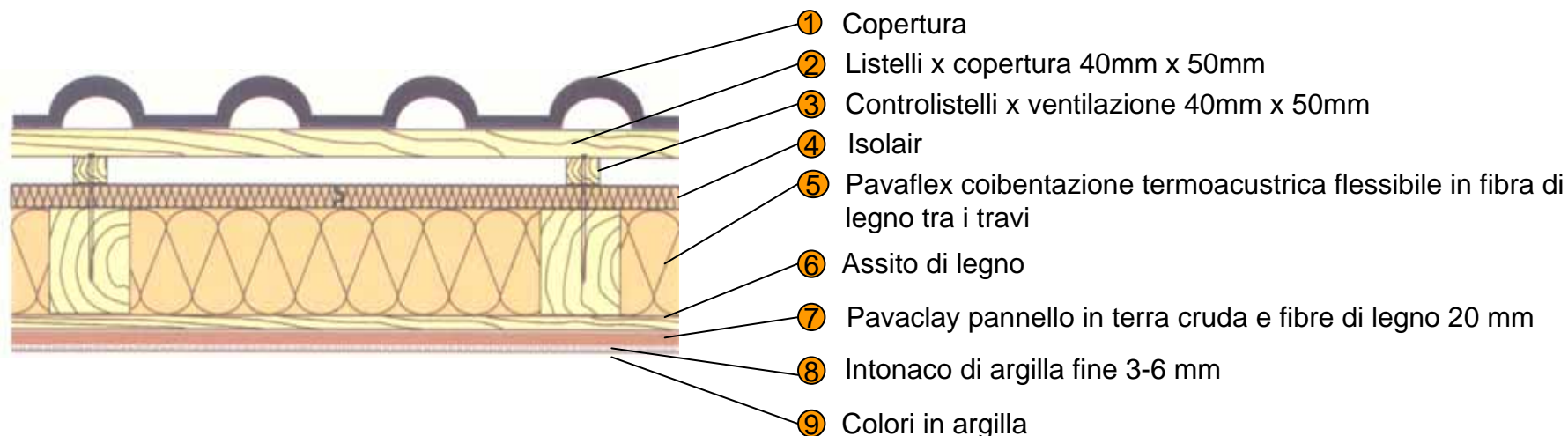


## Tetto Farigliano travi non a vista



| Spessore Pavaflex (cm)  |   | 0    | 12   | 14   | 16   | 18   | 20   | 22   | 24   |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Protezione dal freddo (Inverno) <sup>1</sup>  | Trasmittanza termica U (W/m <sup>2</sup> K) | 0.85 | 0.27 | 0.24 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.17 | 0.16 |
| Protezione dal caldo (Estate) <sup>2</sup>  | Sfasamento temperatura (ore)                | 6.9  | 10.7 | 11.4 | 12.2 | 12.9 | 13.7 | 14.5 | 15.2 |
| Isolamento acustico <sup>3</sup>  | Potere fonoisolante Rw (dB)                 | 36   | 46   | 47   | 47   | 48   | 48   | 49   | 49   |
| Protezione dal fuoco <sup>4</sup>   | Resistenza al fuoco REI../F. (min)          | 60   |      |      |      |      |      |      |      |
| Verifica termoigrometrica <sup>5</sup> : nessuna formazione di condensa, <b>traspirante</b> |   |      |      |      |      |      |      |      |      |

1 Calcolo secondo UNI EN 6789

2 Calcolo secondo UNI EN ISO 13786

3 Potere fonoisolante Rw certificato e/o stimato

4 Resistenza al fuoco certificato e/o stimato

5 Verifica termoigrometrica secondo UNI EN ISO 13788