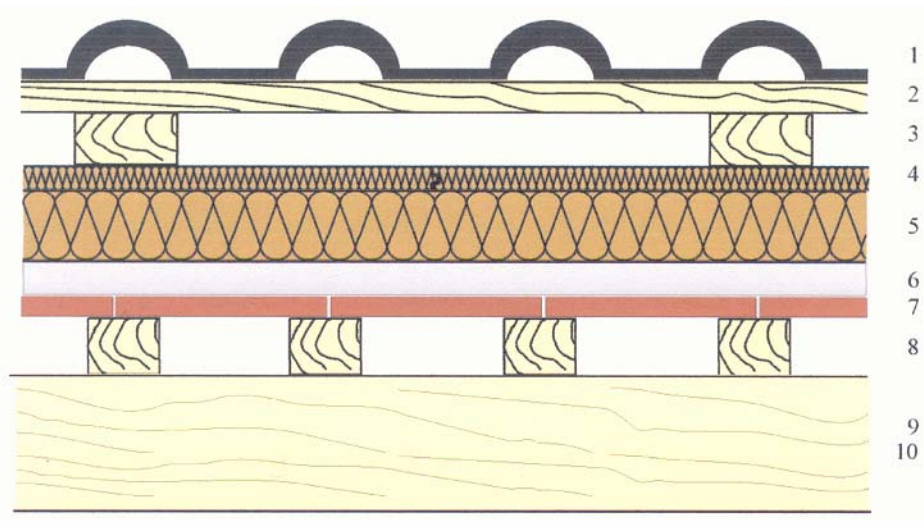


## Tetto Perugia



1. Copertura
2. Listelli x copertura 40mm x 50mm
3. Controlistelli x ventilazione 40mm x 60mm
4. **Isolair pannello sottomanto, traspirante idrorepellente 22 mm\***
5. **Pavatherm coibentazione termoacustica in fibra di legno**
6. Caldana in malta di cemento o Trass 35 mm
7. Rivestimento: "mezzane" in laterizio cotto 25 mm
8. Travetti 60mm \* 60mm
9. Travi portanti
10. Colori NaturalDomus

\*Per pendenze inferiori a 18° (32%) si consiglia di coprire **Isolair** con telo traspirante ed impermeabile all'acqua

Spessore <b>PAVATHERM</b> (cm) <b>+isolair 22mm</b>		6.2	8.2	10.2	12.2	14.2
Protezione dal freddo (Inverno)	Trasmittanza termica U (W/m²K)	0,61	0,47	0,38	0,32	0,28
Protezione dal caldo (Estate)	Sfasamento temperatura (ore)	7.5	8.6	9.8	11.1	12.4
Isolamento acustico <sup>1</sup>	Potere fonoisolante Rw (dB)	48	49	50	50	51
Protezione dal fuoco <sup>2</sup>	Resistenza al fuoco REI(min)	> 60				
Verifica termoigrometrica <sup>3</sup> : nessuna formazione di condensa, <b>traspirante</b>						

<sup>1</sup> Isolamento acustico Rw calcolato

<sup>2</sup> classe di resistenza al fuoco stimato

<sup>3</sup> Verifica termoigrometrica secondo Jenisch, rispettivamente uni 10350