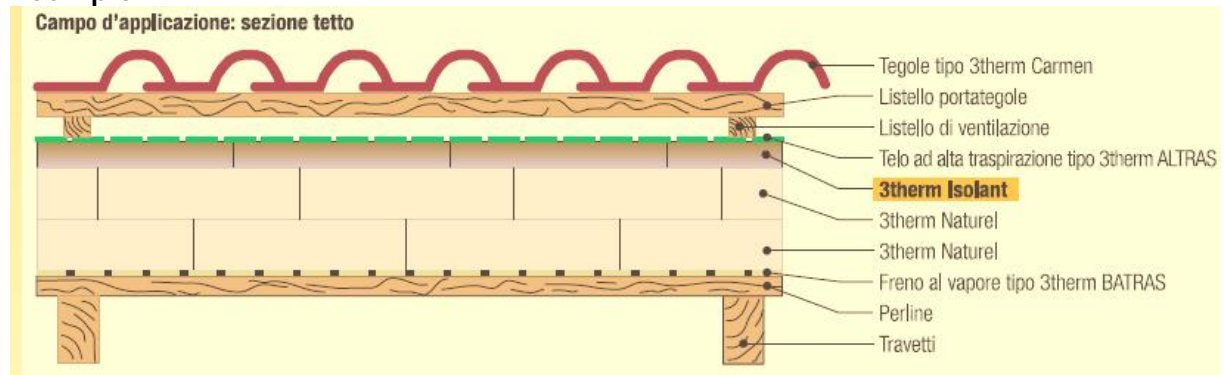


Tetto traspirante

Esempio 1:



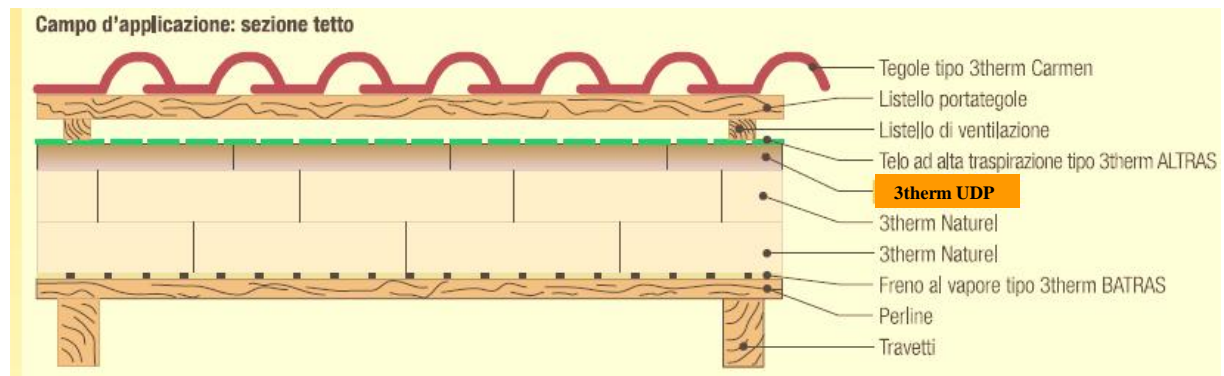
1. Copertura in laterizio
2. Listelli x copertura 40mm x 50mm
3. Controlistelli x ventilazione 40mm x 60mm
4. Guarnizione per chiodi (per un sottomanto impermeabile all'acqua)
5. 3therm Altras- telo altamente traspirante
6. 3therm Isolant fibra di legno 19mm (260 kg)
7. 3therm Naturel fibra di legno 40 mm (170 kg)
8. 3therm Naturel fibra di legno 60 mm (170 kg)
9. 3therm Batras freno vapore
10. Perline 22mm

-Coibentazione contro il freddo: trasmittanza termica Valore U = 0,35

-Protezione contro il caldo estivo: sfasamento temperatura = 9 ore

-Isolamento acustico: potere fonoisolante R_w (dB) = 45

Esempio 2:



1. Copertura in laterizio
2. Listelli x copertura 40mm x 50mm
3. Controlistelli x ventilazione 40mm x 60mm
4. 3therm Altras- telo altamente traspirante
5. 3therm UDP pannello sottomanto, traspirante ed idrorepellente 22mm
6. 3therm Naturel fibra di legno 40 mm (170 kg)
7. 3therm Naturel fibra di legno 60 mm (170 kg)
8. 3therm Batras freno vapore
9. Perline 22mm

-Coibentazione contro il freddo: trasmittanza termica Valore U = 0,34

-Protezione contro il caldo estivo: sfasamento temperatura = 9 ore

-Isolamento acustico: potere fonoisolante R_w (dB) = 45