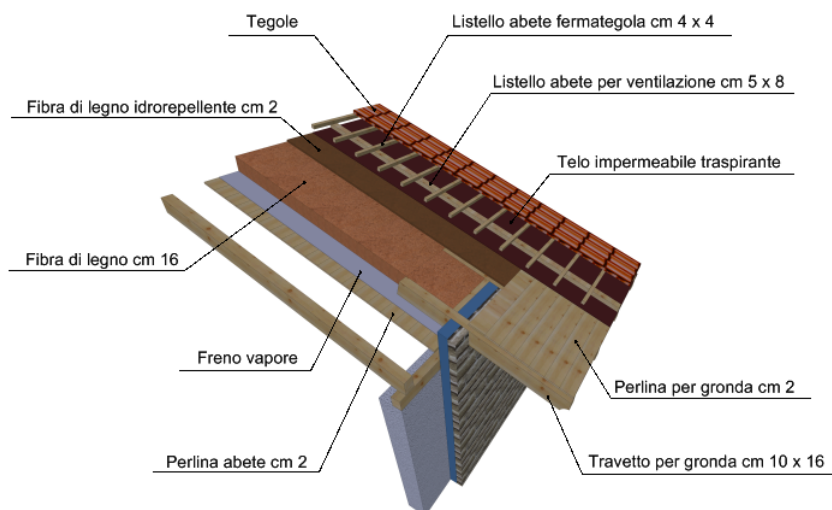


Pacchetto tipo per tetto doppio

certificazione acustica abbattimento pari a 46 dB

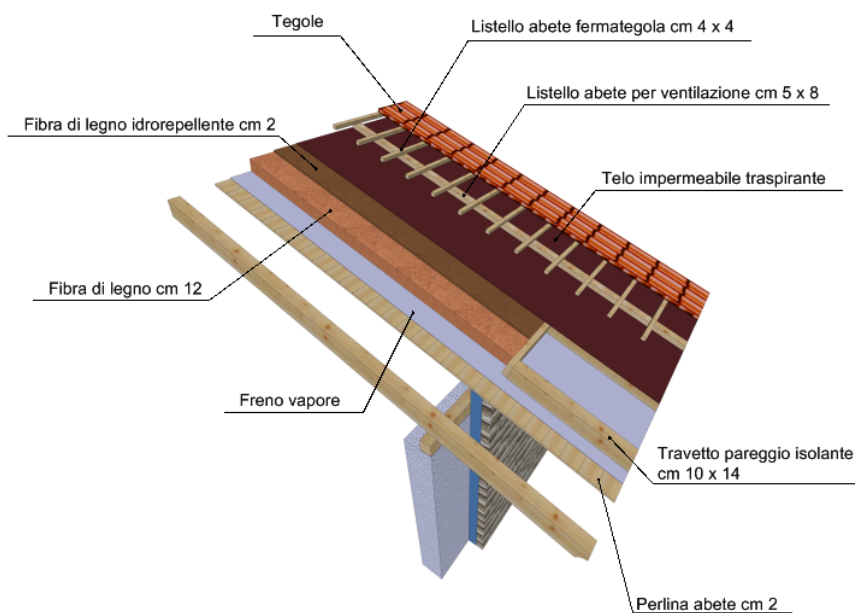


- Perlina abete di prima scelta da cm 2 trattata con una mano di impregnante all'acqua;
- Telo freno vapore RIWEGA USB Microstrong: Telo a tre strati termosaldato a 140° con additivo speciale, bassa permeabilità al vapore su entrambi i lati, impermeabile all'acqua e all'aria. Peso 232 g/m². Valore sd > 2. Colonna d'acqua > 9000 mm. Resistenza allo strappo 440 N/(5 cm);
- Fibra di legno STEICOtherm da cm 16: densità 160 kg/m³, valore di conduttività termica dichiarato 0,04 W/mK;
- Fibra di legno idrorepellente STEICOuniversal da cm 2: densità 270 kg/m³, valore di conduttività termica dichiarato 0,049 W/mk;
- Telo impermeabile RIWEGA USB Elefant: Telo a tre strati termosaldato a 140° con additivo speciale, altamente permeabile al vapore acqueo, impermeabile all'acqua, impermeabile al vento. Peso 238 g/m². Valore sd 0,02. Colonna d'acqua > 4000 mm. Resistenza allo strappo 433 N/(5 cm);
- Listoni abete grezzo per camera d'aria e per porta tegole.

Trasmittanza termica pacchetto: c.ca 0,2103 W/m²K

Pacchetto tipo per tetto normale

certificazione acustica abbattimento pari a 39 dB



- Perlina abete di prima scelta da cm 2 trattata con una mano di impregnante all'acqua;
- Telo freno vapore RIWEGA USB Microstrong: Telo a tre strati termosaldato a 140° con additivo speciale, bassa permeabilità al vapore su entrambi i lati, impermeabile all'acqua e all'aria. Peso 232 g/m². Valore sd > 2. Colonna d'acqua > 9000 mm. Resistenza allo strappo 440 N/(5 cm);
- Fibra di legno STEICOtherm da cm 12: densità 160 kg/m³, valore di conduttività termica dichiarato 0,04 W/mK;
- Fibra di legno idrorepellente STEICOuniversal da cm 2: densità 270 kg/m³, valore di conduttività termica dichiarato 0,049 W/mk;
- Telo impermeabile RIWEGA USB Elefant: Telo a tre strati termosaldato a 140° con additivo speciale, altamente permeabile al vapore acqueo, impermeabile all'acqua, impermeabile al vento. Peso 238 g/m². Valore sd 0,02. Colonna d'acqua > 4000 mm. Resistenza allo strappo 433 N/(5 cm);
- Listoni abete grezzo per compensazione isolante in gronda, per camera d'aria e per porta tegole.

Trasmittanza termica pacchetto: c.ca 0,2663 W/m²K