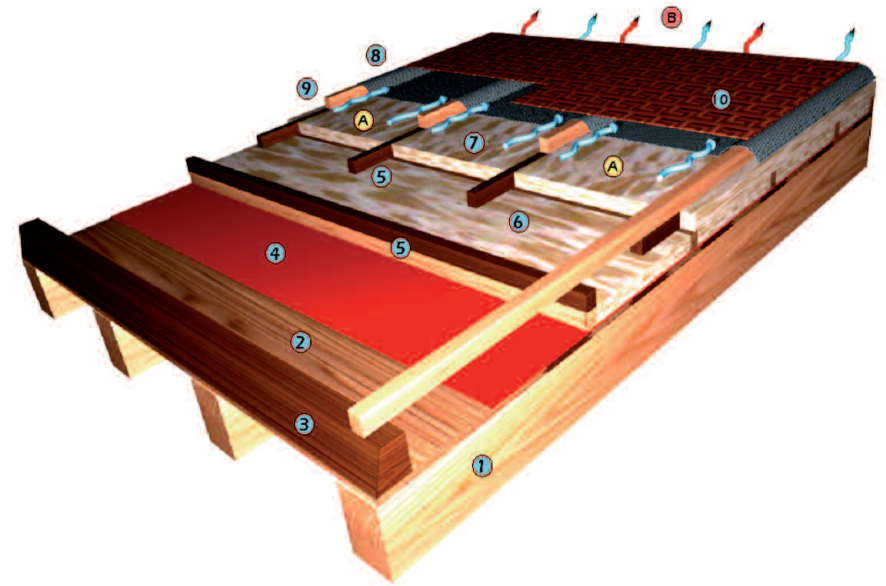


# PACCHETTO TETTO 6 + 6 TERMO ACUSTICO



1. Travetto di falda
2. Assito a vista
3. Doppio listone di testa
4. Freno Vapore
5. Listone 4x6 interposto agli strati di isolante
6. Pannello isolante in Lana di Roccia densità 160 kg/m<sup>2</sup> sp. 6 cm  
Comportamento al fuoco Secondo DIN EN 13501-1  
Classe A-1 NON INFIAMMABILE
7. Pannello isolante in Lana di Roccia densità 160 kg/m<sup>2</sup> sp. 6 cm  
Comportamento al fuoco Secondo DIN EN 13501-1  
Classe A-1 NON INFIAMMABILE
8. Telo impermeabile aperto alla diffusione del vapore acqueo
9. Listone 4x6 per ventilazione
10. Pannello Tecnico (scaglie di legno incollate) sp 1,8 cm

- A Aria fresca in entrata nel canale di ventilazione  
B Aria calda in uscita dal canale di ventilazione

# VANTAGGI DI UN TETTO TERMO ACUSTICO

## POTERE FONOISOLANTE DEL PACCHETTO 44 db<sup>(\*)</sup>

*N.B. Dal 1° Gennaio 2008 sono entrate in vigore le modifiche del D.LGS 311/2006 al D.L. 19 Agosto 2005 n° 192 in attuazione della direttiva CEE 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia.*

**LA DITTA NULLI NELLA PRESENTE OFFERTA, PROPONE UN PACCHETTO DI ISOLAMENTO CON LANA DI ROCCIA SP. 12 CM IN RISPETTO DEL LIMITE DI TRASMITTANZA TERMICA IMPOSTO DEL SOPRA CITATO D.L. PER LA ZONA CLIMATICA E ( $U = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ )**

<sup>(\*)</sup> In data 10/01/2007 è stata seguita presso il laboratorio di Fisica Tecnica/Acustica con spessore isolante pari a 10 cm "CSI Certificazione e Testing" una prova di laboratorio N° 0111/DC/ACU/06 su un campione di copertura (privo di forometrie e quant'altro) per la misurazione del potere fonoisolante R secondo la metodologia UNI EN ISO 140-3 e valutazione dell'indice  $R_w$  secondo UNI EN ISO 717-1