

PACCHETTO TETTO 6 + 6 FIBRA DI LEGNO



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 Fibra di Legno densità 160 kg/m² sp. 6 cm
Comportamento al fuoco Secondo DIN EN 13501-1
Classe E NORMALMENTE INFIAMMABILE
7. Pannello isolante in Fibra di Legno densità 160 kg/m² sp. 6 cm
Comportamento al fuoco Secondo DIN EN 13501-1
Classe E NORMALMENTE INFIAMMABILE
8. Telo impermeabile aperto alla diffusione del vapore acqueo
9. Listone 4x6 per ventilazione
10. Assito Grezzo

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

VANTAGGI DI UN TETTO CON FIBRA DI LEGNO

IL GRUPPO NULLI PROPONE UN PACCHETTO TETTO CON FIBRA DI LEGNO PERCHÈ:

Garantisce miglior confort nel periodo estivo essendo lo sfasamento, cioè la differenza di tempo che intercorre tra l'ora in cui si ha la massima temperatura all'esterno e l'ora in cui si ha la massima temperatura interna, pari a circa 6 ore.

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 FIBRA DI LEGNO SP. 12 CM IN RISPETTO DEL LIMITE DI TRASMITTANZA TERMICA IMPOSTO DEL SOPRA CITATO D.L. PER LA ZONA CLIMATICA E ($U = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$)