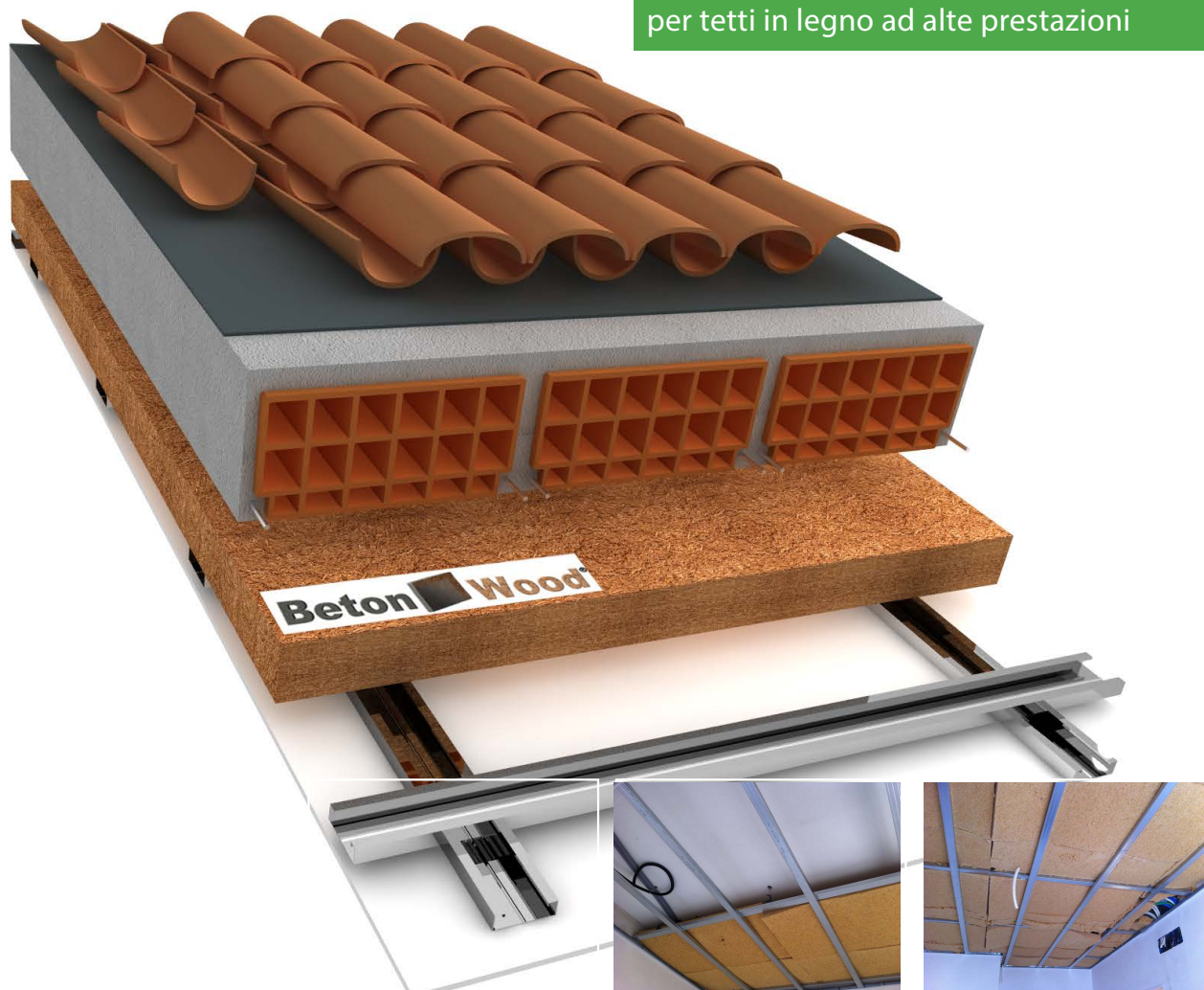


# Tetto SoluzioneFFlex

Sistemi ecologici per isolamento termo-acustico di tetti in cementolegno e fibra di legno ad alta densità

**Beton**  **Wood**

Sistemi completi di isolamento naturale per tetti in legno ad alte prestazioni



## | DESCRIZIONE

Sistema completo di isolamento naturale per tetti in latero-cemento ad alte prestazioni, Tetto SoluzioneFFlex è studiato per ottenere il massimo comfort in risanamenti di strutture esistenti con guaine non traspiranti sull'esterno.

Il sistema Tetto SoluzioneFFlex si propone come risanamento interno di un tetto esistente. E' caratterizzato da ottimi valori di isolamento termico, acustico e di traspirabilità che riducono la formazione di muffe e di umidità rispetto ai sistemi tradizionali.

I materiali isolanti impiegati sono completamente naturali e realizzati con materie prime e cicli di vita sostenibili.

La stratigrafia si compone di pannelli in fibra di legno di alta qualità FiberTherm Flex certificati FSC® con densità variabile 45Kg/m<sup>3</sup>, 50Kg/m<sup>3</sup>, 55Kg/m<sup>3</sup> appoggiati sulla struttura metallica di sostegno del controsoffitto lasciando uno spazio, tra pannelli isolanti ed il tetto esistente, di spessore variabile per il passaggio di cavi e impianti.

Il tetto è traspirante verso l'interno e permette massima flessibilità in ristrutturazione.

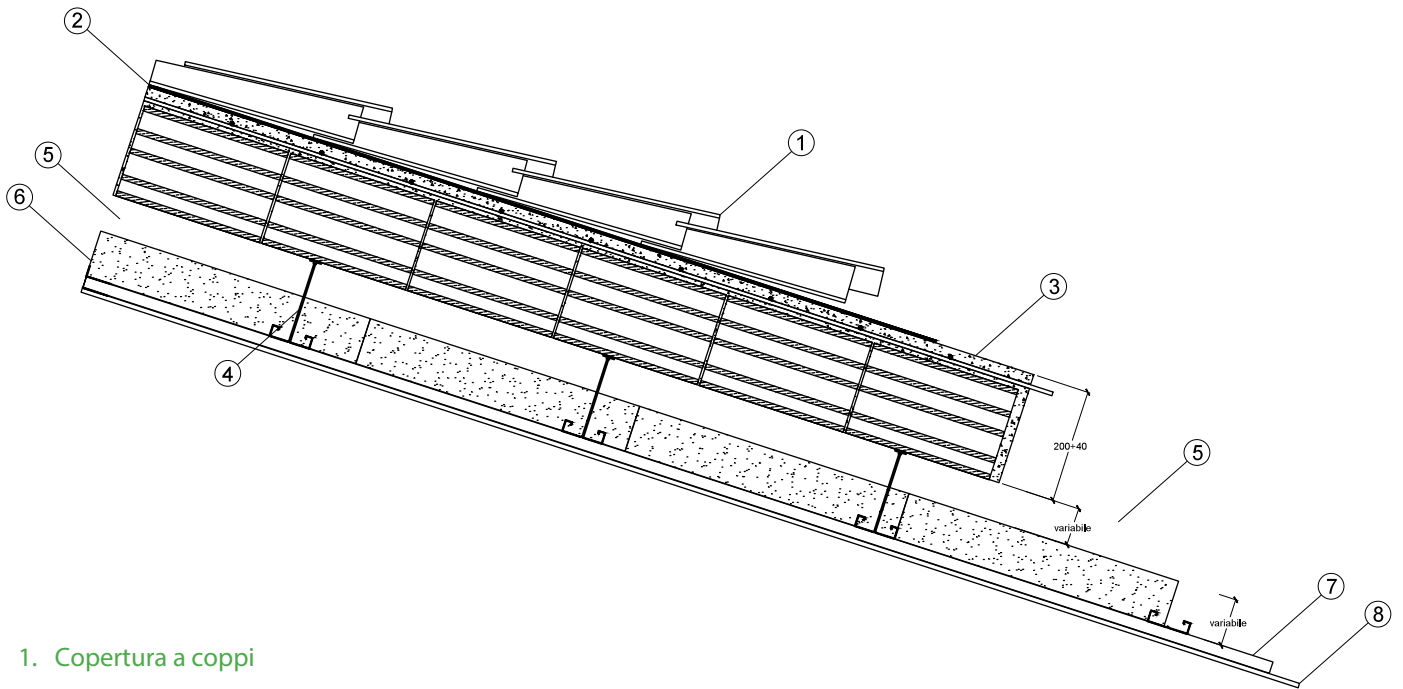
## Vantaggi

- Recupero ecologico di sottetti esistenti
- Materiali naturali per la salubrità dell'abitazione
- Importante miglioramento acustico
- Soluzione semplice e completamente a secco
- Adatta a tutte le pendenze e tipi di solaio

Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera, siamo a vostra disposizione su [www.betonwood.com](http://www.betonwood.com)



## STRATIGRAFIA



1. Copertura a coppi
2. Guaina bituminosa esistente
3. Tetto esistente con travetti e pignatte | spessore 200+40 mm
4. Piedini metallici per controsoffitti
5. Spazio vuoto | spessore variabile Spazio disponibile per il passaggio di impianti
6. Fibra di legno FiberTherm 160 | spessore variabile Pannello in fibra di legno densità 160 Kg/m<sup>3</sup> si offre come ottimo isolante sia per la calura estiva che per il gelo invernale. A seconda delle esigenze lo spessore può essere variato con pannelli di spessore diverso. Dimensioni pannello 1350 x 600 mm. Bordo a spigolo vivo
7. Struttura metallica per controsoffitto
8. Controsoffitto



## | CERTIFICAZIONI

Il sistema di isolamento per tetto  
Soluzione A è prodotto con materiali  
certificati CE ai sensi delle normative  
vigenti.

Su richiesta sono disponibili i certificati  
dei singoli prodotti.

