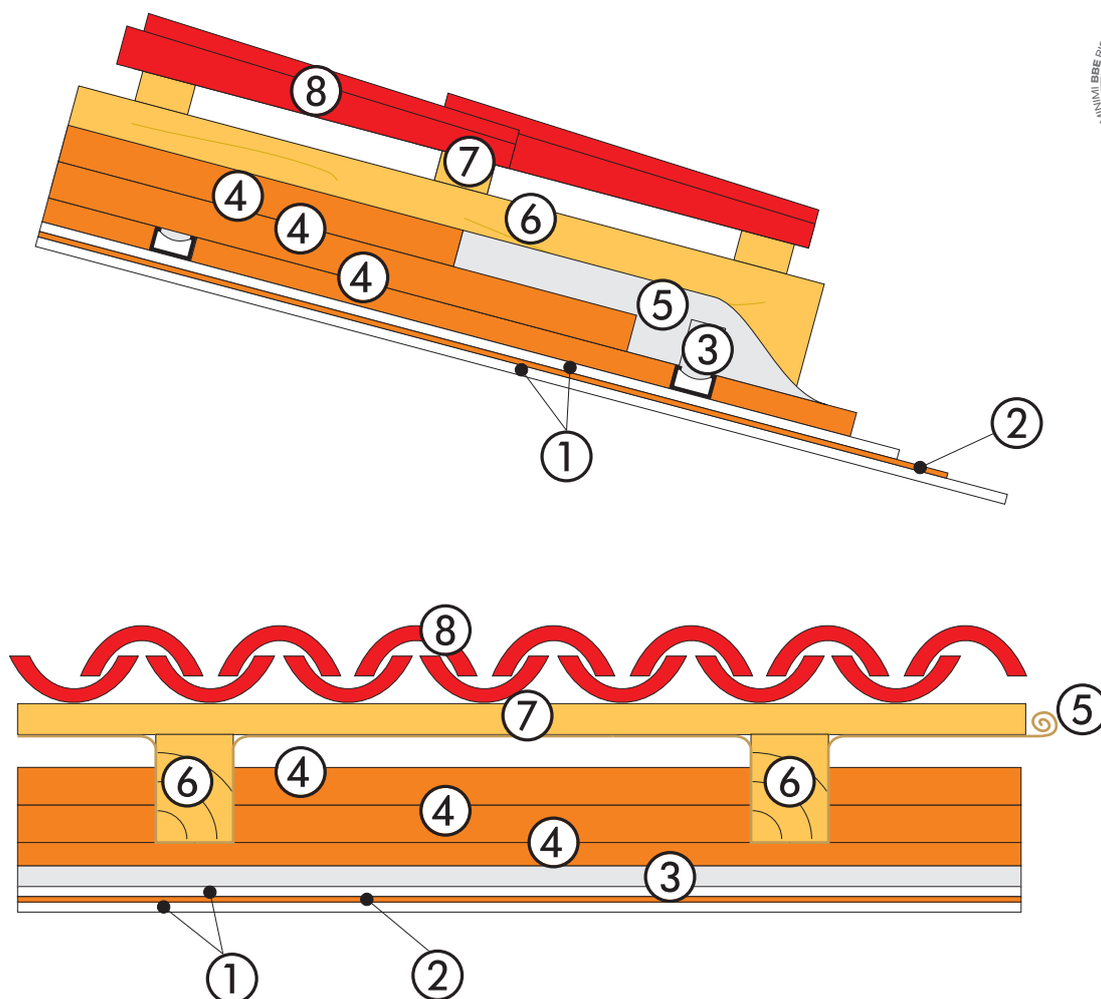


Intradosso copertura.

Isolamento realizzato con doppio strato di pannelli in sughero biondo naturale SoKoVerd.AF. Finitura: cartongesso.



- ① Lastra di cartongesso
- ② KoFlex strisce in sughero biondo naturale supercompresso
- ③ Struttura per cartongesso
- ④ SoKoVerd.AF pannelli in sughero biondo naturale compresso a grana media 4/8 mm
- ⑤ KoSep.IR strati separatori termoriflettenti impermeabili traspiranti
- ⑥ Travetto in legno
- ⑦ Listello fermategole
- ⑧ Manto di copertura



Intradosso copertura.

Isolamento realizzato con doppio strato di pannelli in sughero biondo naturale SoKoVerd.AF. Finitura: cartongesso.



SoKoVerd.AF



KoSep.IR



Strisce KoFlex

Spessore isolante (complessivo)	Trasmittanza termica (W/m ² K)	Sfasamento temporale (φ _a)	Fattore di attenuazione (f _a)	Trasmittanza termica periodica (Y _{ie})
SoKoVerd.AF 10cm	0,374	5h 17'	0,728	0,272
SoKoVerd.AF 12cm	0,319	6h 32'	0,621	0,198
SoKoVerd.AF 15cm	0,262	8h 26'	0,465	0,122
SoKoVerd.AF 18cm	0,222	10h 20'	0,335	0,074
SoKoVerd.AF 20cm	0,202	11h 35'	0,265	0,054
SoKoVerd.AF 24cm	0,171	14h 05'	0,163	0,028

Voce di capitolato

Sulla struttura portante esistente realizzata con travetti e assito di legno, sarà posato dall'interno uno strato separatore termoriflettente, impermeabile e traspirante KoSep.IR realizzato mediante l'accoppiamento a caldo di un film di alluminio puro microforato con due membrane traspiranti, seguendo l'andamento dei listelli.

Tra le travi esistenti formazione di struttura metallica, ancorata alla struttura attuale, dove saranno avvitate due lastre di cartongesso con interposto un pannello di sughero biondo naturale supercompresso KoFlex dallo spessore di 3mm. Fra la copertura e le lastre di cartongesso, la falda dovrà essere coibentata con un doppio strato di pannelli in sughero biondo naturale compresso in AF SoKoVerd.AF a grana media di granulometria 4/8 mm dallo spessore di ...+... *, per uno spessore complessivo dicm*.

I pannelli SoKoVerd.AF sono di qualità selezionata in agglomerato "purissimo" di sughero biondo prebollito, normalizzato nella sua struttura fibrocellulare (in fase di amalgama dei granuli di sughero) mediante un rivoluzionario trattamento "Air Fire", hanno una densità di 150/160Kg/m³.

Sulle travi in legno, posa di strisce in sughero biondo naturale supercompresso KoFlex e successivo fissaggio delle lastre di cartongesso.

*Inserire lo spessore adeguato in funzione dell'esigenza costruttiva.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni (in caso di dubbi verificare il codice dello stampato riportante la data della revisione ed eventualmente visitare il nostro sito Internet www.coverd.it nella sezione dedicata). Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso, manlevando e tenendo indenne la Coverd da qualsivoglia conseguente richiesta di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio tecnico.



Coverd

Via Sernovella 1
23879 Verderio (LC) IT
Telefono 039 512487
Fax 039 513632
info@coverd.it
www.coverd.it

