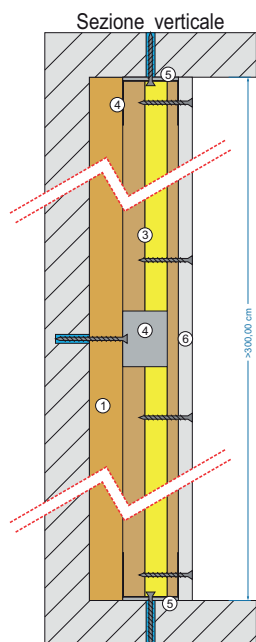
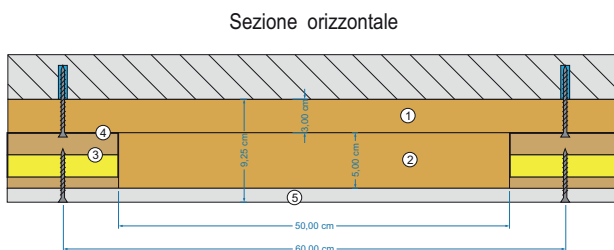


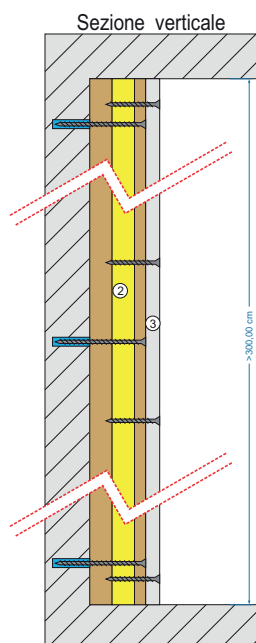
Cappotto interno a secco reversibile in sughero biondo naturale InnTermo



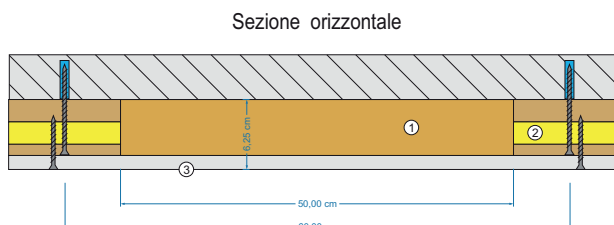
**Soluzione 1**



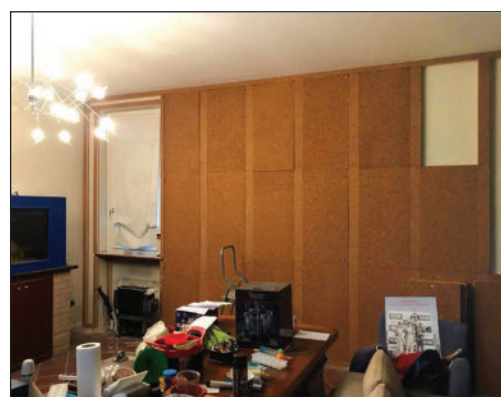
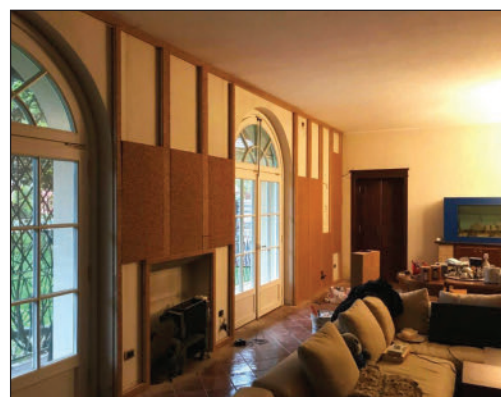
- ① Pannelli in sughero naturale biondo SoKoVerd.LV sp. 2-3-4-5-6 cm
- ② Pannelli in sughero naturale biondo SoKoVerd.LV sp. 5 cm
- ③ EKoBar struttura di supporto sughero-legno-sughero sp. 5 cm
- ④ Profilo metallico fissato alla struttura
- ⑤ Guarnizione termoisolante PoliFlex 3 mm
- ⑥ Lastre in fibrogesso o Gesso rivestito sp. 1,25 cm



**Soluzione 2**



- ① Pannelli in sughero naturale biondo SoKoVerd.LV sp. 5 cm
- ② EKoBar struttura di supporto sughero-legno-sughero sp. 5 cm
- ③ Lastre in fibrogesso o Gesso rivestito sp. 1,25 cm





SoKoVerd.LV



SoKoVerd.AF



EKoBar



**Tecnologia applicata  
del sughero naturale  
per l'isolamento  
acustico e bioclimatico**  
Divisione Acustica  
Divisione Energetica

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



Spessore isolante (complessivo)	Trasmittanza termica (W/m <sup>2</sup> K)	Sfasamento temporale (φ <sub>a</sub> )	Fattore di attenuazione (f <sub>a</sub> )	Trasmittanza termica periodica (Y <sub>ie</sub> )
SoKoVerd.LV 5cm	0,392	13h 59'	0,112	0,044
SoKoVerd.LV 5+2cm	0,330	15h 03'	0,094	0,031
SoKoVerd.LV 5+3cm	0,306	15h 38'	0,086	0,026
SoKoVerd.LV 5+4cm	0,285	16h 14'	0,079	0,022
SoKoVerd.LV 5+5cm	0,267	16h 51'	0,072	0,019
SoKoVerd.LV 5+6cm	0,251	17h 29'	0,065	0,016
SoKoVerd.LV 5+5+2cm	0,237	18h 07'	0,058	0,014
SoKoVerd.LV 5+5+3cm	0,224	18h 46'	0,052	0,012
SoKoVerd.LV 5+5+4cm	0,213	19h 25'	0,047	0,010
SoKoVerd.LV 5+5+5cm	0,203	20h 04'	0,042	0,008

\* calcoli effettuati considerando una muratura in semipieni porotizzati dello spessore di 30cm

### Voce di capitolato

**Cappotto interno a secco reversibile in sughero biondo naturale per l'isolamento termico e acustico di pareti e soffitti. InnTermo è la soluzione ideale per l'efficiamento energetico sia di edifici storici che di recente costruzione.**

InnTermo cappotto termico interno a secco reversibile, costituito da barre di supporto a taglio termico EKoBar, con un'anima in legno dallo spessore di 2cm accoppiata su entrambi i lati con pannelli in sughero naturale biondo superkompatto SoKoVerd.LV per uno spessore complessivo di 5cm. Inserimento negli spazi vuoti fra la struttura di pannelli in sughero biondo naturale superkompatto SoKoVerd.LV a grana fine, spessore 5cm, posati in aderenza alla struttura esistente, con successiva applicazione, a chiusura dell'isolante, di lastre in fibrogesso, gesso rivestito o lastre a base cemento spessore 1,25cm

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](http://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.