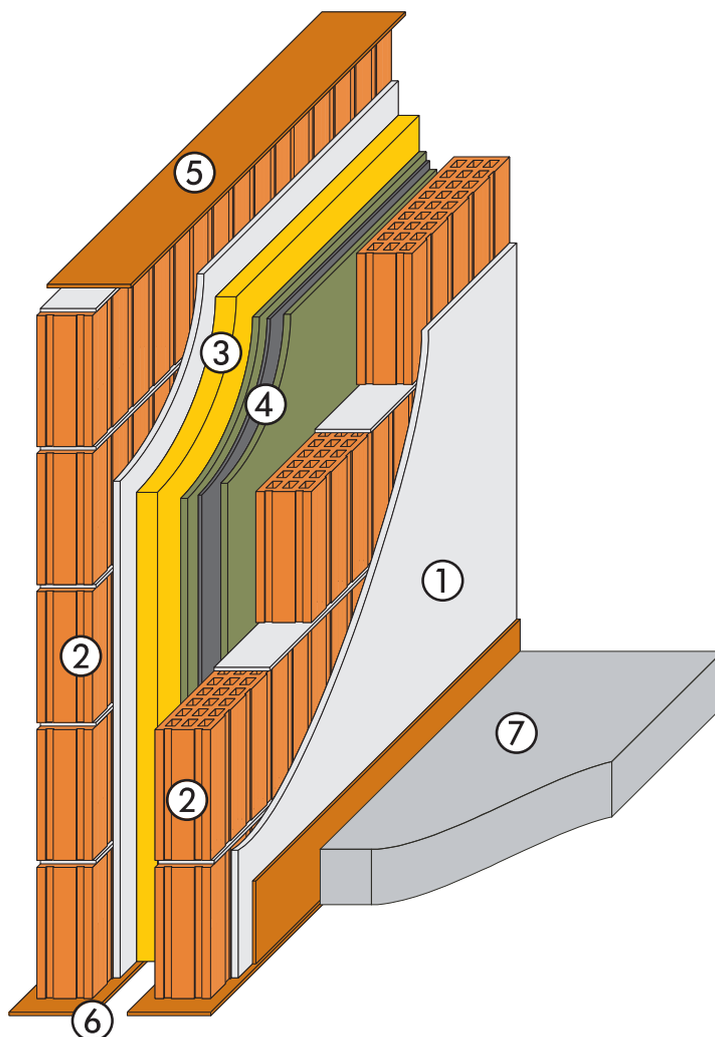


Isolamento realizzato con blocchetto fonico NK8L, sandwich FoniVeg e pannelli in fibre di poliestere KoFiSin

PRD-04



- ① Intonaco in sabbia e cemento
- ② NK8L blocchetto fonico in laterizio semipieno
- ③ KoFiSin pannelli in fibre di poliestere
- ④ FoniVeg sandwich di ovatta vegetale con anima di laminato smorzante
- ⑤ KoFlex strisce in sughero biondo naturale supercompresso
- ⑥ SoKoVerd.LV strisce in sughero biondo naturale superkompatto
- ⑦ Caldana in sabbia e cemento

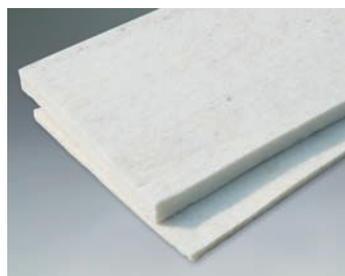


Isolamento realizzato con blocchetto fonico NK8L, sandwich FoniVeg e pannelli in fibre di poliestere KoFiSin

**PRD-04**



NK8L



KoFiSin



FoniVeg



Strisce KoFlex

Spessore isolante	Spessore parete (cm)	Peso parete (Kg/m <sup>2</sup> )	Trasmittanza U (W/m <sup>2</sup> K)	Indice di valutazione del potere fonoisolante (R <sub>w</sub> teorico)	Indice di valutazione del potere fonoisolante apparente (R' <sub>w</sub> medio in opera)
NK8L + KoFiSin 3cm + FoniVeg 2,3cm + NK8L	26	287	0,425	57dB	52dB



**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



## Voce di capitolato

Le pareti divisorie tra alloggi saranno eseguite da un doppio muro di blocchetti fonici in laterizio NK8L dello spessore di 8cm lunghezza 28cm altezza 19cm, con inserimento nell'intercapedine di materiale coibente costituito da un pannello in fibre di poliestere KoFiSin dallo spessore di ...cm\* e un sandwich formato da doppio strato di ovatta con anima di laminato smorzante FoniVeg dallo spessore di 23mm.

A completamento dell'isolamento, si dovranno posare sotto e sopra i tavolati delle strisce di sughero biondo naturale superkompacto SoKoVerd.LV spessore 2cm larghezza 120mm sotto e strisce in sughero biondo supercompresso KoFlex larghezza 100mm spessore spessore 3mm sopra.

Tutte le murature dovranno essere intonacate sulle facce a vista, su una faccia interna e con giunti di legatura in malta bastarda sia orizzontali che verticali eseguiti in modo corretto.

\*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](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.