

# EKoBar

**Struttura di supporto per sistema a cappotto interno a secco InnTermo**

**Struttura di supporto a taglio termico, costituita da 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.**

**BioEdilizia**



## Utilizzo

La struttura di supporto EKoBar viene utilizzata per realizzare il sistema a cappotto interno a secco InnTermo, eliminando il ponte termico costituito dalle normali strutture metalliche.

EKoBar costituisce il supporto necessario per l'applicazione della finitura che può essere composta da lastre in gesso, fibrogesso, gesso-rivestito o lastre a base cemento.

## Applicazione

La struttura EKoBar verrà fissata direttamente alla struttura da isolare o interponendo prima un pannello di sughero biondo naturale superkompatto SoKoVerd.LV a grana fine dallo spessore da definire in funzione dell'isolamento termico richiesto.

Applicazione a parete: lungo il perimetro della parete, contorno finestre, sguinci ecc., si fisseranno, con tasselli idonei al tipo di supporto con passo 60/80cm, la struttura EKoBar avente larghezza di 5cm.

Si procederà poi a fissare, con tasselli idonei al tipo di supporto con passo 60/80 cm, la struttura EKoBar avente larghezza di 10cm, lasciando uno spazio vuoto di 50cm fra una barra e l'altra.

Nell'intercapedine della struttura EKoBar si poseranno i pannelli in sughero biondo naturale SoKoVerd.LV o SoKoVerd.AF dallo spessore di 5cm formato 100x50cm.

Si procederà a posare le lastre in fibrogesso, fissando le stesse alla struttura EKoBar mediante viti autofilettanti dalla lunghezza di almeno 45mm con passo 20/25cm.

Applicazione a soffitto: lungo il perimetro del locale, si fisseranno, con tasselli idonei al tipo di supporto con passo 40/60 cm, la struttura EKoBar avente larghezza di 5 cm.

Si procederà a fissare, con tasselli idonei al tipo di supporto con passo 40/60cm, la struttura EKoBar avente larghezza di 10cm, lasciando uno spazio vuoto di 50cm fra una barra e l'altra.

Nell'intercapedine della struttura EKoBar si poseranno i pannelli in sughero biondo naturale SoKoVerd.LV o SoKoVerd.AF dallo spessore di 5cm.

Si procederà a posare le lastre in fibrogesso, fissando le stesse alla struttura EKoBar mediante viti autofilettanti dalla lunghezza di almeno 45mm con passo 20/25cm.

## Voce di Capitolato

... InnTermo cappotto interno a secco reversibile, costituito da barre di supporto a taglio termico EKoBar, costituita da 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



**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



CISQ



# EKoBar

**Struttura di supporto per sistema a cappotto interno a secco InnTermo**

Struttura di supporto a taglio termico, costituita da un'anima in legno dallo spessore di 2m accoppiata su entrambi i lati con pannelli in sughero naturale biondo superkompatto SoKoVerd.LV per uno spessore complessivo di 5cm.

**BioEdilizia**



**COVERD**

**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



**CISQ**



## Scheda tecnica

**Composizione:** sughero/legno/sughero

**Spessore complessivo:** 5cm

**Sezione struttura:** 5x5cm – 10x5cm

**Lunghezza barra:** 370cm

PRODOTTO ITALIANO  
MADE IN ITALY

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.