

NK8L

Blocchetto fonico in laterizio con fori verticali

Laterizio semipieno
portante con fori verticali
di dimensione 8x19x29cm.

BioEdilizia

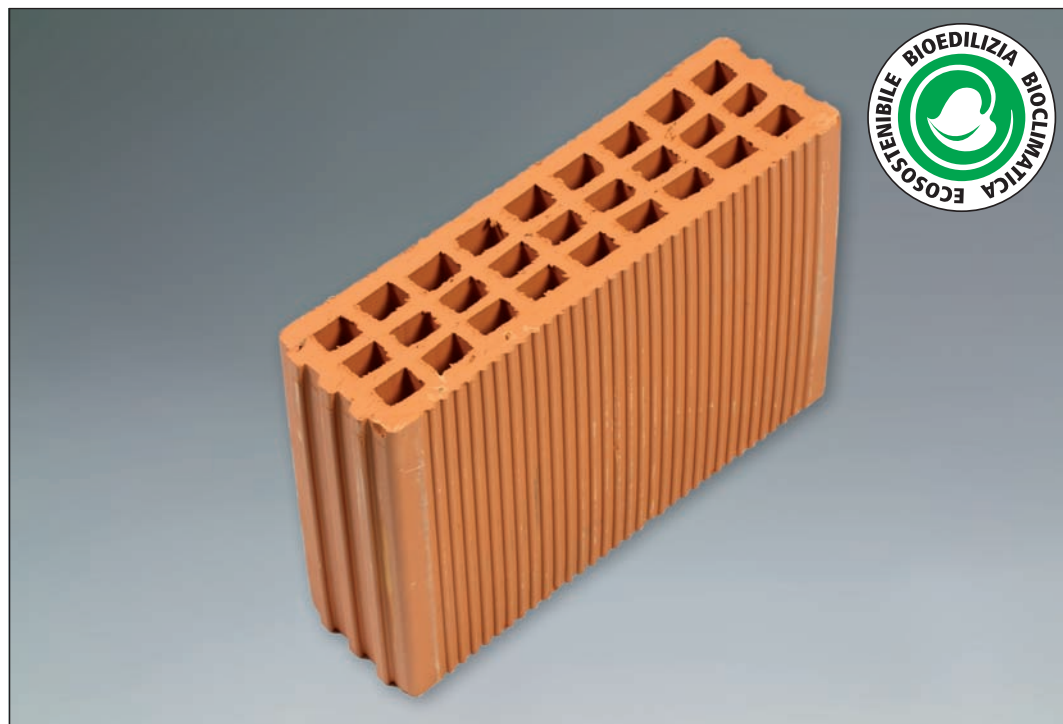


COVERD

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



Utilizzo

Viene utilizzato per la realizzazione di pareti divisorie fonoisolanti, sia in strato semplice sia doppio. Idoneo anche per murature esterne e portanti con composizioni varie.

Applicazione

L'applicazione avviene come i normali laterizi.

Avvertenze

Essendo laterizio semipieno si consiglia di bagnarlo prima di intonacarlo.

Voce di Capitolato

..... Blocchetto fonico in laterizio semipieno portante con fori verticali di dimensione 8x19x29 cm.....

Scheda Tecnica

Dimensioni: 8x29x19cm (Sp. Lung. Alt.)

Peso: Kg 4,5

Conduttività termica λ : W/mk 0.226

Permeabilità al vapore: kg/smPa 18

Resistenza alla diffusione del vapore μ : 10.8

Resistenza a compressione: 15.60 N/mm²

Calore specifico: KJ/Kg K 0.92

Reazione al fuoco: Euro Classe A1

Resistenza al fuoco: EI 120

Indice di valutazione potere fonoisolante: Rw 39 dB

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.