



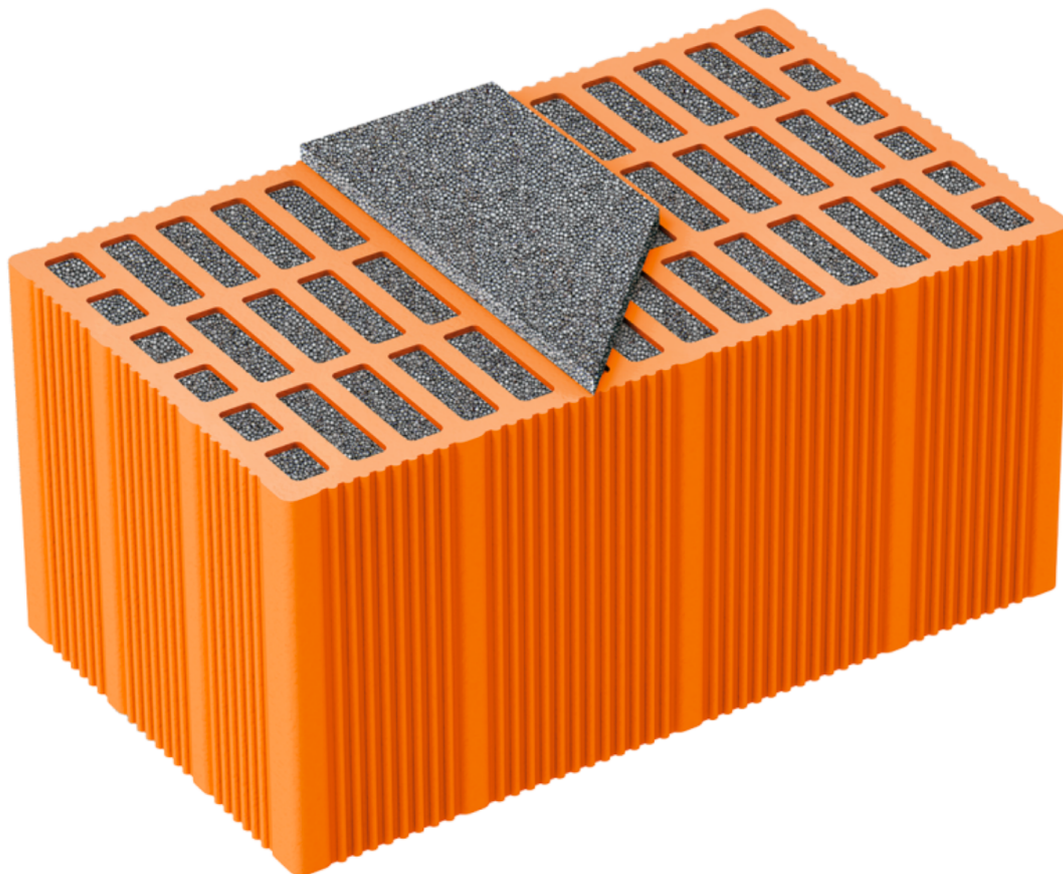
Cerca ...

HOME/EDILIZIA/MATERIALI E SOLUZIONI/

Articolo

Blocchi isolanti ad alte prestazioni: Normablok Piu' S40 Sismico di Danesi

Normablok Piu' S40 Sismico di Danesi è il nuovo monoblocco in laterizio termoisolante, adatto a costruzioni in zone sismiche, realizzato nel nuovo impianto dello storico stabilimento di Soncino



Il monoblocco Normablok Più S40 Sismico



Il software gestionale per Consulenti e Esperti della Sicurezza sul Lavoro

Wolters Kluwer **RICHIEDI LA PROVA GRATUITA**

Ingegneri
152.055 "Mi piace"

Piace a 1 amico

Ingegneri
5 ore fa

Il futuro dell'Ingegneria è anche nella #blockchain. Dalla Cina c'è chi esporta direttamente le città ripensate secondo le nuove tecnologie

NOTIZIE CORRELATE

A Klimahouse 2019 l'innovazione per l'isolamento termico e acustico è firmata Wienerberger

Giovedì 17 Gennaio 2019

Tramezzature e divisori interni: quali funzioni dovrebbero avere?

Lunedì 9 Luglio 2018

Al Wienerberger Brick Award 2018

Fornaci Laterizi Danesi, solida realtà che da oltre sessant'anni continua a evolversi e crescere nei numeri e nella qualità dei suoi prodotti e sistemi costruttivi in laterizio, presenta il nuovo blocco Normablok Più S40 Sismico. **Normablok Più S40 Sismico** è il nuovo monoblocco **portante e termoisolante**, adatto per le costruzioni in tutte le zone sismiche, realizzato con laterizio Poroton P800 e avente tutti i fori completamente saturati di polistirene autoestinguento **additivato con grafite**.

Grazie ad uno spessore di 40 cm e abbinato alla **malta termo-sismica Danesi MTM10**, Normablok Più S40 Sismico permette di realizzare pareti con trasmittanza "U" pari a 0,22 W/m²K. Un sistema vincente per le costruzioni in laterizio, in tutte le zone sismiche e climatiche, secondo le prescrizioni delle normative vigenti.

Capitolato Normablok Più S40 Sismico

- Dimensioni nominali 40x23x19 cm;
- Foratura ≤45%;
- Trasmittanza termica della parete realizzata con Normablok Più S40 Sismico e con malta termica Danesi MTM10 U = 0,22 W/m²K.

Sistema Normablok Più: blocchi isolanti ad alte prestazioni

Il Sistema Normablok Più è un sistema costruttivo completo e brevettato, che comprende oltre ai blocchi Normablok Più, il Blocco Normablok Più S40 Sismico e le Mezze Normablok Più. Il sistema è in grado di coniugare praticità, economia e velocità di messa in opera con alte prestazioni termoacustiche, resistenza statica e protezione dal fuoco.

Da oggi la logistica è ancora più veloce grazie al nuovo stabilimento di Soncino

Il gruppo Danesi, leader nella produzione di laterizi dal 1955, ha di recente completato la realizzazione del nuovo impianto dedicato al **sistema Normablok** presso lo storico stabilimento di **Soncino**, in provincia di Cremona, nel quale da Febbraio 2016 verrà prodotta la nuova linea.

La proprietà, che da sempre crede nel ruolo strategico del laterizio ed investe nella sua evoluzione, ha deciso così di destinare l'impianto di Soncino ad una produzione d'eccellenza.

I blocchi Normablok, che nel prossimo futuro vedranno un incremento dei formati disponibili, sono infatti gli unici in grado di garantire sicurezza sismica, efficienza termoacustica, durabilità e semplicità di posa in un unico prodotto.

Lo stabilimento di Soncino è pronto così a diventare un polo produttivo e logistico di laterizi ad alte prestazioni, a vantaggio del mercato, che presso la sede troverà disponibili anche le linee di laterizi **Poroton** e tradizionali. In un carico tutto quello che serve per costruire in laterizio.



Venerdì 1 Giugno 2018



Un complesso residenziale di Milano raggiunge la Classe A

Martedì 22 Maggio 2018



Che cos'è il Global Reporting Initiative 403: Occupational health and safety

Martedì 14 Maggio 2019



Decreto Crescita 2019 e cessioni di immobili: quali novità in ambito fiscale ci sono?

Martedì 14 Maggio 2019



Agenti climatici di OMA vince il concorso Farini di Milano

Martedì 14 Maggio 2019



Sblocca cantieri, la semplificazione delle procedure nelle zone sismiche e per le opere strutturali

Martedì 14 Maggio 2019



Ue, stop agli investimenti legati ai combustibili fossili

Martedì 14 Maggio 2019



Impianti idrici sicuri per la riqualificazione di una villa del '700 in Versilia

Lunedì 13 Maggio 2019

