



HOME / ARCHIVIO NOTIZIE / AZIENDE

Blocco ad alte prestazioni termiche Normablok Più S40 MA

02/02/2018

FORNACI LATERIZI DANESI S.P.A.

Danesi ha presentato a Klimahouse 2018 il nuovo blocco realizzato con laterizio Poroton P800 per murature armate portanti in tutte le zone sismiche



Richiedi informazioni FORNACI LATERIZI DANESI

Sei già registrato a Infobuild? Inserisci email e password, i campi sottostanti verranno compilati automaticamente.

E-mail

INVIA

.....

Password dimenticata?

[Recupera password](#)

Non sei ancora registrato?

[Iscriviti ora l'iscrizione è gratuita!](#)

Tipo utente:

Progettista Azienda Privato

Nome*

Cognome*

Indirizzo*

CAP*

Comune*

Provincia*

Telefono

Email*

Professione*

Tipo di richiesta:

informazioni preventivo contatto

Desidero essere contattato da un vostro agente

Motivazione della richiesta

Il nuovo blocco ad alte prestazioni termiche Normablok Più S40 MA di Fornaci Laterizi Danesi, fra le novità che abbiamo apprezzato a Klimahouse 2018, è particolarmente adatto per la realizzazione di **murature armate portanti** in tutte le zone sismiche.

E' realizzato con **laterizio Poroton P800** e unisce i vantaggi della muratura armata con le prestazioni del polistirene espanso additivato con grafite, assicurando quindi un sistema costruttivo dalle eccellenti performance.

I blocchi Normablok Più S40 MA in abbinamento alla **malta termo-sismica Danesi MTM10** e sfruttando l'apposito foro dotato di preincisione, vengono posti in opera integrandoli con barre di armatura orizzontali e verticali, realizzando murature armate portanti in tutte le zone sismiche per edifici ad alte prestazioni termiche.

La muratura armata portante è conforme alle **Norme Tecniche per le Costruzioni 2008** (D.M. 14.01.2008) in materia di muratura armata, semplice e rapida da realizzare, sicura sismicamente e dalle alte prestazioni termiche, subito pronte per l'intonacatura.

Vantaggi dell'utilizzo dei blocchi Normablok Più S40 MA e della malta termica Danesi MTM10

Prestazioni termiche: Permette di realizzare pareti che, intonacate tradizionalmente, arrivano a una trasmittanza termica di $0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$, non richiedendo la posa di un cappotto a lastre. Il guscio in laterizio protegge il polistirene contenuto nei fori, garantendone nel tempo le prestazioni.

Prestazioni sismiche: Permette di realizzare costruzioni in zone sismiche senza che si debbano aumentare gli spessori dei muri di piano in funzione dell'altezza del fabbricato.

Garantisce la possibilità di **realizzare edifici in muratura portante di qualsiasi forma e distribuzione planimetrica** senza l'obbligo di rispettare limiti massimi tra l'interasse dei muri e assicura maggiore **libertà architettonica** perché non è necessario garantire il metro d'angolo agli incroci delle pareti perimetrali.

Assicura la realizzazione di pareti che mantengano una buona **permeabilità al vapore**, evitando così la formazione di condense interstiziali.

Ultima, ma non per importanza, permette di **risparmiare sui costi di costruzione** e realizzare strutture più semplici da progettare.

Motivazione della richiesta

Dichiaro di aver letto e accettato l'**informativa sulla privacy**

Non sono un robot



RESET

INVIA



VMZINC
innamorati dello zinco

SCOPRI DI PIU' >

