



PROFESSIONISTI

IMPRESE

SICUREZZA

EFFICIENZA ENERGETICA

APPALTI

FOCUS

AZIENDE

SHOP

NEWSLETTER

Home > News dalle aziende > Isolamento e Traspirabilità: Normablok Più HP

Isolamento e Traspirabilità: Normablok Più HP

I blocchi sono concepiti per realizzare tamponature monostrato performanti e che rispondano ai requisiti legislativi e costruttivi per tutte le zone sismiche.

Di **Redazione Tecnica** - 18 marzo 2019



Condividi su Facebook



Tweet su Twitter



Il laterizio rappresenta l'elemento principe della storia delle costruzioni edili del nostro paese, il più antico prodotto che l'uomo abbia mai realizzato e il più naturale; la miglior soluzione in grado di resistere nel tempo.

Uno strumento sicuro e oggi ancor più performante grazie all'innovativo sistema NORMABLOK Più HP di Fornaci Laterizi Danesi, la nuova frontiera dell'isolamento termico in laterizio, anche per zona sismica.

Il sistema NORMABLOK Più HP, composto dal blocco NORMABLOK PIÙ S40 HP e dal nuovo NORMABLOK Più

S35 HP, è una linea di laterizi **ad alte prestazioni termiche**. Infatti attraverso un sofisticato processo produttivo, unico nel suo genere, perle di EPS Neopor® by BASF vengono sinterizzate direttamente all'interno dei fori dei blocchi.

I blocchi sono concepiti per realizzare **tamponature monostrato performanti** e che rispondano ai requisiti legislativi e costruttivi per tutte le zone sismiche. Grazie al peso contenuto, i blocchi sono ideali anche nel caso di tamponature di edifici pluripiano, edifici commerciali ed edifici industriali.

All'occorrenza i blocchi NORMABLOK Più HP possono essere posti in opera integrandoli con barre di armatura orizzontali e verticali, sfruttando un apposito foro dotato di preincisione, creando così una muratura armata di tamponamento per edifici dalle alte prestazioni termiche.

CERCA



Si parla di

 Danesi

Gli ultimi articoli



Professionisti tecnici: Banca d'Italia assume a tempo indeterminato



Efficienza energetica: per la casa passiva c'è il mattone in idroceramica



Violazione distanze tra edifici

Linea Normablok Più di Danesi e Neopor di BASF

Fornaci Laterizi Danesi da sempre offre ai propri clienti il massimo dell'efficienza nei suoi prodotti. Per questo, la produzione della linea NORMABLOK Più viene realizzata attraverso un sofisticato processo produttivo, unico nel suo genere, dove perle di EPS Neopor by BASF, materiale che assicura il massimo isolamento termico, vengono sinterizzate direttamente all'interno dei fori dei blocchi.

Novità 2019

Fornaci Laterizi Danesi ha presentato a Klimahouse 2019 tre nuovi blocchi.

NORMABLOK PIÙ S35 HP è il nuovo blocco ad alte prestazioni termiche con, all'interno dei fori, perle di polistirene additivato di grafite.



Normablok Più S40 HP

Normablok Più S35 HP

NORMABLOK PIÙ 8.24,5.25 e *NORMABLOK PIÙ 12.24,5.25*. La gamma Normablok Più si arricchisce di due nuovi formati, appositamente sviluppati come elementi speciali per la correzione dei ponti termici di pilastri e travi, ideali anche nel caso di ristrutturazioni per la realizzazione di contropareti interne energeticamente efficienti.

Per informazioni www.danesilaterizi.it

Si parla di



Danesi

Gli ultimi articoli



Professionisti tecnici: Banca d'Italia assume a tempo indeterminato



Efficienza energetica: per la casa passiva c'è il mattone in idroceramica



Violazione distanze tra edifici: conseguenze sul permesso di costruire



Contratti di sponsorizzazione e partenariato: gli interventi attuabili



Decreto Rinnovabili: come funzionano le nuove agevolazioni