

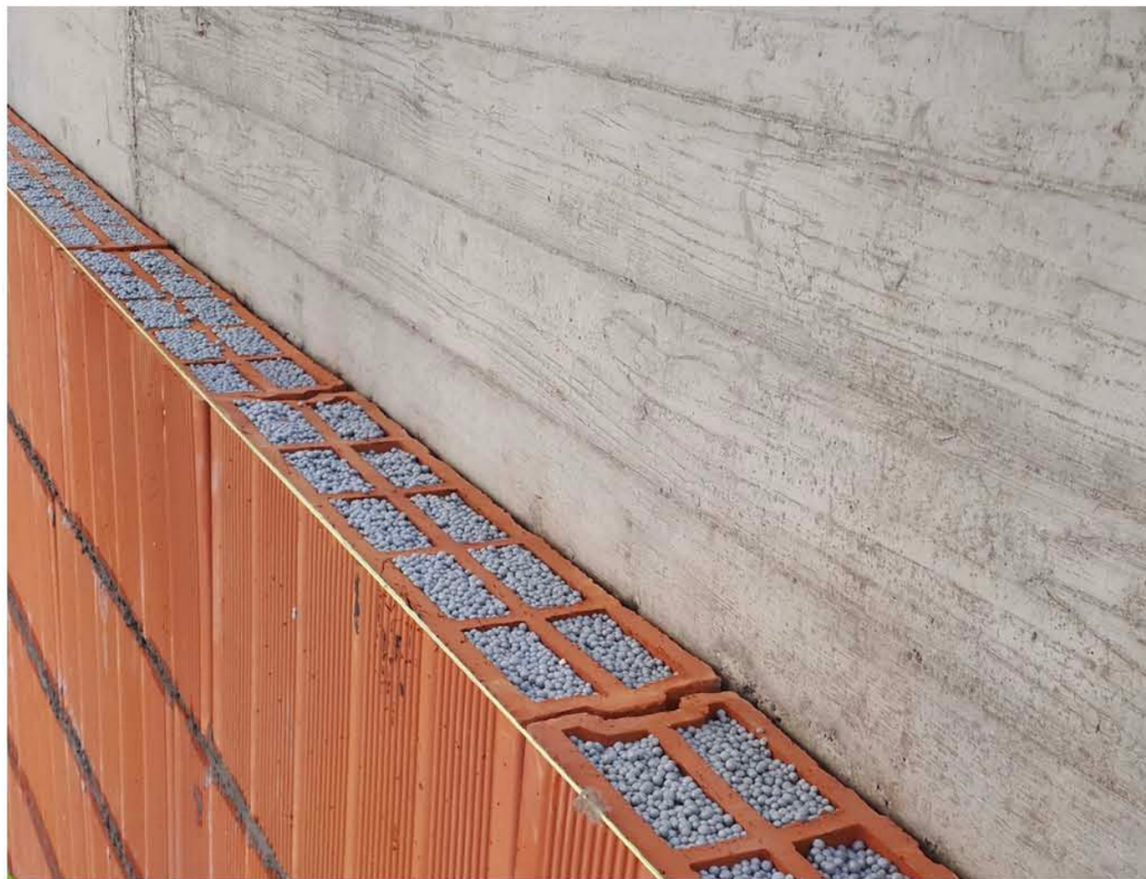
AZIENDE

La prima novità di Fornaci Laterizi Danesi per il 2020: Normablok Più Ponti Termici

di Fornaci Laterizi Danesi

In occasione della fiera Klimahouse a Bolzano, Fornaci Laterizi Danesi ha lanciato un nuovo prodotto pensato per l'isolamento termico

0 Commenti



30/01/2020 - Normablok Più Ponti Termici di [Fornaci Laterizi Danesi](#) è una linea completa di forati e tramezze ad alte prestazioni termiche concepiti per la correzione dei ponti termici di pilastri e travi. Le elevate prestazioni termiche sono garantite grazie all'iniezione di polistirene espanso caricato con grafite Neopor® di BASF ad alte prestazioni.

Questi nuovi blocchi in laterizio sono ideali anche nei cantieri per le ristrutturazioni, in particolare per la realizzazione di contropareti interne energeticamente efficienti, a garanzia di un ottimo isolamento termico dell'edificio. Impiegati nella realizzazione di murature di tamponamento, senza alcuna funzione portante, presentano però eccellenti parametri meccanici. Le tramezze sono disponibili negli spessori 8 e 10 cm, mentre i forati negli spessori 8 e 12 cm.

0

Consiglia

Tweet

0

Commenti

DEVI RINFORZARE IL SOLAIO?

Planitop HPC Floor
High Performance macro-Concreti

uno spessore di solo 1,5 + 3 cm

LA SOLUZIONE SOTTILE E VELOCE.

MAPEI SCOPRI DI PIÙ →

FASSA BORTOLO

Scopri lo >

Le più lette



NORMATIVA
Tettoia realizzata senza permesso di costruire, per i giudici è ok

28/01/2020



PROFESSIONE
Beni strumentali, anche i professionisti forfetari possono acquistarli con il bonus

13/01/2020



RISPARMIO ENERGETICO
Conto Termico, dal GSE il nuovo catalogo apparecchi 2020

17/01/2020



RISTRUTTURAZIONE
Ristrutturazioni edilizie, chi deve pagare le spese per ottenere la detrazione?

15/01/2020



NORMATIVA

0

Consiglia

Tweet

0

Commenti

I formati sono stati appositamente studiati per migliorare la messa in opera del materiale e per rispondere alle più diverse richieste progettuali. Ambiti di applicazione Questo nuovo elemento costruttivo è di grande efficacia se utilizzato nei cantieri di nuova edificazione, per la correzione dei ponti termici di travi e pilastri. Anche le travi e i pilastri ora possono essere coibentati grazie a Normablok Più Ponti Termici: le sue tramezze possono essere posate sul lato esterno delle stesse travi e dei medesimi pilastri, dati i ridotti spessori, e ottenere così un buon risultato in termini di isolamento termico.

In abbinamento ai blocchi Normablok Più Ponti Termici, è infine possibile realizzare le restanti tamponature con Normablok Più High Performance, rendendo inutile l'applicazione di un cappotto termico. I forati e le tramezze isolate sono molto funzionali anche nei cantieri delle ristrutturazioni, per la realizzazione di contropareti interne. Infatti, se si costruiscono delle pareti interne con forati o tramezze Normablok Più Ponti Termici, addossandole alle murature esistenti, è possibile ottenere un buon coefficiente di isolamento, anche senza la posa del cappotto termico.

Questa soluzione può essere utile per intervenire su parti di edifici nei quali spesso non è possibile isolare intervenendo dall'esterno. Le discontinuità costruttive Il ponte termico non è altro che una zona locale dell'involucro termico, in cui si manifesta una discontinuità tale che il flusso di calore tra l'interno e l'esterno sia differente, quasi sempre maggiore rispetto al resto delle strutture, causando di conseguenza dei punti freddi. Le cause possono essere diverse, si va dalle discontinuità costruttive, quando si utilizzano materiali eterogenei, alla discontinuità di tipo geometrico, entrambe facilmente riscontrabili in corrispondenza degli spigoli, tra parete e solaio o tra parete ed infissi, ma non solo.

Spesso è evidente un ponte termico pilastro angolo, nelle travi e molto più frequentemente in prossimità di balconi, finestre o davanzali, nota dolente è che col passare degli anni, questa anomalia, può intaccare sia le prestazioni che la durabilità dei materiali impiegati. Il problema principale che ne deriva è naturalmente la dispersione termica dall'interno dell'abitato verso l'esterno, con conseguente formazione di muffa e condensa.



Porte interne, ecco quando si possono detrarre con il bonus ristrutturazione

03/02/2020



AMBIENTE

Efficienza energetica, assegnati ai Comuni oltre 522 milioni di euro per il 2020

17/01/2020



NORMATIVA

Bonus ristrutturazioni, quanto si recupera realmente?

31/01/2020



NORMATIVA

Bonus facciate ed ecobonus possono sovrapporsi?

31/01/2020



NORMATIVA

Bonus ristrutturazioni, come funziona la detrazione se varia il numero delle unità immobiliari?

24/01/2020



NORMATIVA

Difetti delle opere edilizie, qual è il termine per denunciarli?

29/01/2020



LAVORI PUBBLICI

Antincendio scuole, dal Miur bando da 98 milioni di euro per l'adeguamento

21/01/2020



RISPARMIO ENERGETICO

Condominio, cosa far asseverare dal tecnico per ottenere l'ecobonus?

22/01/2020



0

Consiglia

Tweet

0

Commenti

Normablok Più Ponti Termici facilita il cantiere Per superare questi elementi di discontinuità è ora possibile utilizzare i sistemi di tramezze e blocchi Normablok Più Ponti Termici, che assicura anche un'elevata velocità e facilità di esecuzione offrendo, al contempo, massimo ordine e pulizia della struttura realizzata e del cantiere.

L'impiego di blocchi di laterizio ad alto contenuto tecnologico, che facilmente possono essere messi a sistema con le altre soluzioni costruttive dell'edificio, consente di realizzare degli edifici ad elevata efficienza energetica, dove i costi per il consumo di energia saranno molto contenuti, mentre il confort e il benessere abitativo saranno certificabili.

Normablok Più Ponti Termici, come tutta la gamma di prodotti Normablok Più, dimostrano che le tecniche e i materiali costruttivi tradizionali evoluti possono essere ancora molto efficaci nella realizzazione di una edilizia diffusa di qualità, e dagli elevati standard energetici.

[Fornaci Laterizi Danesi su Edilportale.com](https://www.edilportale.com)



NORMATIVA

Sismabonus, nuove regole per evitare di perdere la detrazione fiscale

16/01/2020



NORMATIVA

Agibilità, un bypass per gli abusi edilizi?

23/01/2020



RISTRUTTURAZIONE

Bonus casa, valgono nel caso di cambio di destinazione d'uso?

30/01/2020



PROGETTAZIONE

Progettazione negli enti locali, in arrivo gare per 2,8 miliardi di euro

09/01/2020



NORMATIVA

Ecobonus, quando si può richiedere lo sconto