

DETERMINAZIONE DEI VALORI TERMICI DI PROGETTO DI PRODOTTO PER MURATURA (UNI EN 1745 – UNI EN ISO 6946)

Richiedente: PRODUZIONE COMMERCIO LATERIZI S.p.A. - VIA VERDI, 28
20051 LIMBIATE (MI)

Oggetto: DETERMINAZIONE DEI VALORI TERMICI DI PROGETTO DI ELEMENTO 23,5 x 40 x 19 cm, COSTITUITO DA BLOCCHI IN LATERIZIO ALLEGGERITO CON SUGHERO INTERPOSTO, DENOMINATO "EUROBRICK[®] BIO BASE 40", E DI UNA PARETE IN MURATURA DA ESSO COSTITUITA, SECONDO UNI EN 1745 E UNI EN ISO 6946

Relazione: n. 1007-P0X50

Con riferimento al D.Lgs. n. 192 del 19/8/2005 "*Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia*" come modificato dal D.Lgs. n. 311 del 29/12/2006, considerato il D.M. 15/5/2006 "*Elenco riepilogativo di norme armonizzate concernenti l'attuazione della direttiva 89/106/CE, relativa ai prodotti da costruzione*" che recepisce la norma UNI EN 771-1 sulla marcatura CE degli elementi per muratura di laterizio unitamente alle norme di riferimento ad essa correlate,

il CONSORZIO POROTON[®] ITALIA attesta

- che la determinazione dei valori termici di progetto eseguita sugli elementi di laterizio indicati in oggetto e sulla parete in muratura da essi costituita è stata svolta in conformità alle norme UNI EN 1745 "*Murature e prodotti per muratura – Metodi per determinare i valori termici di progetto*" e UNI EN ISO 6946 "*Componenti ed elementi per edilizia – Resistenza termica e trasmittanza termica*";
- che il richiedente ha certificato presso un laboratorio autorizzato, secondo le modalità previste dalla norma stessa, i valori della conduttività termica " λ " dell'impasto cotto da cui è stato determinato il corrispondente valore " λ di base" utilizzato nel calcolo.

Verona, 23 LUG. 2010

Consorzio POROTON Italia
VERONA - Via Gobetti, 9 - ☎ 572697

Il tecnico calcolatore
Ing. Lorenzo Bari

Dott. Ing. LORENZO BARI

DESCRIZIONE DEL METODO DI CALCOLO

La determinazione dei valori termici è stata svolta con il procedimento di calcolo numerico previsto dalla UNI EN 1745:2005 utilizzando il programma CR THERM ver. 3.0. Il programma è conforme ai requisiti di accuratezza indicati in Appendice D della norma.

Si è utilizzato il metodo degli elementi finiti applicato ad una sezione piana bidimensionale dei blocchi parallela alla direzione macroscopica del flusso termico ed equidistante dai letti di malta che separano due corsi orizzontali successivi di blocchi.

Il richiedente ha fornito le misure di conduttività dell'impasto eseguite in laboratorio al fine di poter determinare il valore "λ di base" applicando il sistema definito nella UNI EN 1745, punto 4.2.2.4, in correlazione con la massa volumica netta del materiale (cfr. Allegato 1).

La resistenza termica delle cavità d'aria è stata calcolata secondo la metodologia indicata nella norma UNI EN ISO 6946:2008 - Appendice B "*Resistenza termica di intercapedini d'aria*", punti B.2 e B.4.

Le resistenze termiche superficiali sono state assunte dalla norma UNI EN ISO 6946:2008, punto 5.2.

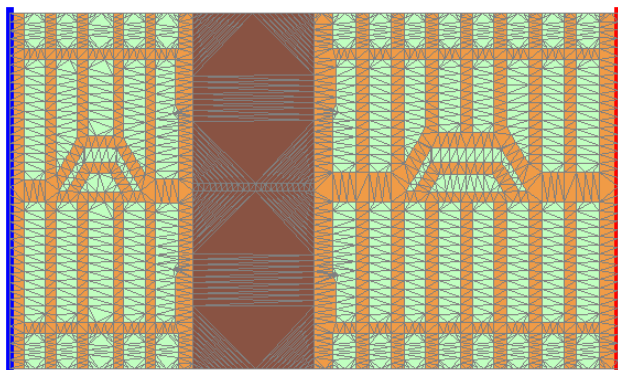
Caratteristiche termiche dell'elemento

Le caratteristiche termiche dell'elemento, relative al blocco tricomponente senza intonaco e senza giunti, sono state determinate con la metodologia sopra descritta, assumendo i seguenti dati di calcolo:

Condizioni:	Spessore elemento:	$s = 40,0$	cm
	Resistenza superficiale interna:	$R_{si} = 0,13$	m ² K/W
	Resistenza superficiale esterna:	$R_{se} = 0,04$	m ² K/W
	Differenza di temperatura:	$\Delta T = 20$	K

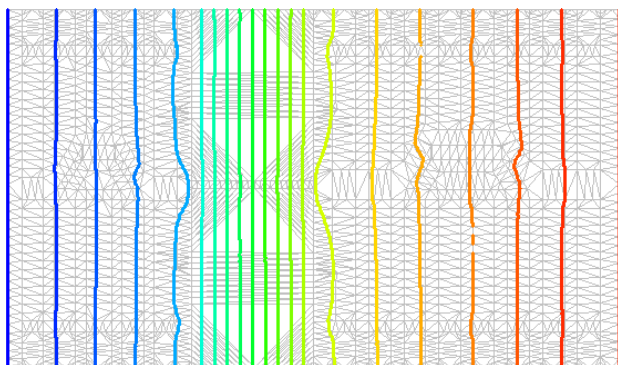
Laterizio:	Massa volumica netta:	$\rho = 1600$	kg/m ³
	"λ di base" dell'impasto:	$\lambda = 0,273$	W/m K

Sughero:	Spessore:	$s = 8,0$	cm
	Massa volumica netta:	$\rho = 130,0$	kg/m ³
	Conduttività:	$\lambda = 0,037$	W/m K



La mesh dell'elemento, rappresentata qui a fianco, ricalca esattamente la geometria della sezione del blocco.

Le cavità (fori) delle diverse forme, anche se graficamente identificate con il medesimo colore, sono effettivamente considerate valutandone le rispettive dimensioni medie per tenere conto della conseguente diversità del valore di resistenza termica della cavità d'aria, valutata con i criteri stabiliti dalla UNI EN ISO 6946:2008.



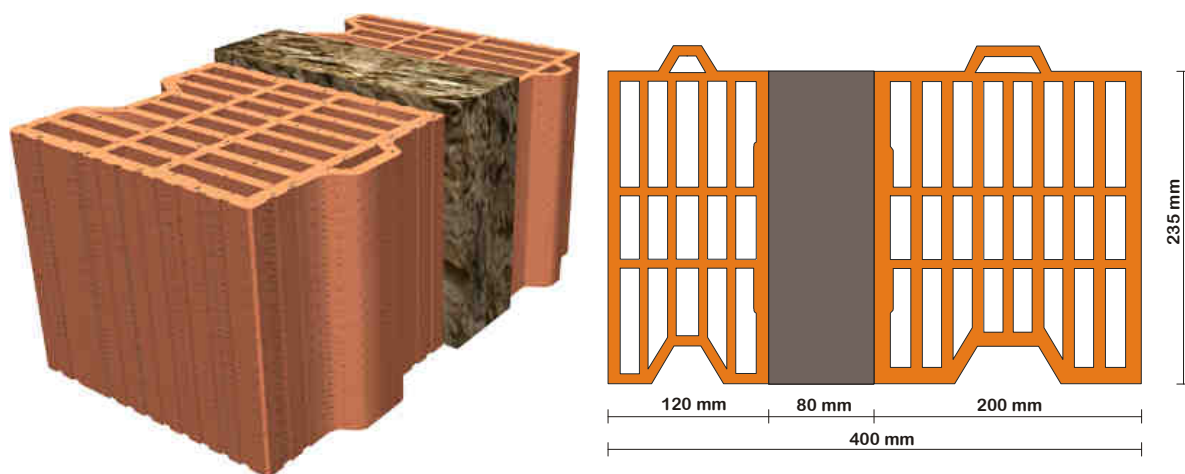
La disposizione delle linee isoterme consente di valutare qualitativamente l'andamento del flusso termico passante attraverso la sezione analizzata. Tanto più le isoterme sono "parallele" e rettilinee tanto più il flusso termico tende ad essere sostanzialmente uniforme nei diversi punti della sezione dell'elemento.

Caratteristiche termiche di parete in muratura costituita con l'elemento

Per la determinazione delle caratteristiche termiche della parete in muratura costituita dagli elementi in oggetto si è tenuto conto della presenza della malta di allettamento fra i corsi di elementi (e tra elemento ed elemento) sommando alla potenza termica che si trasmette attraverso il blocco (descritta dal modello bidimensionale sopra citato) la potenza dispersa dai giunti di malta, supponendo identiche le differenze di temperatura sulla porzione di struttura e sulla malta (malta e struttura in "parallelo").

La malta è stata considerata come un materiale omogeneo avente conduttività di valore assegnato, secondo indicazioni del Prospetto A.12 dell'Appendice A della UNI EN 1745, tenendo peraltro conto che il giunto risulta interrotto centralmente per 8,0 cm dal sughero interposto, assumendo in particolare le seguenti caratteristiche:

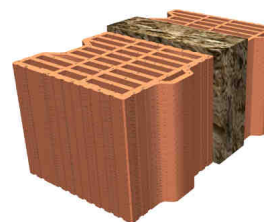
Malta:	Massa volumica netta:	$\rho_M = 1800 \text{ kg/m}^3$
	Conduttività:	$\lambda_M = 0,83 \text{ W/m K}$
	Spessore del giunto:	$h_M = 10 \text{ mm}$
	Tipo di giunto:	tipo = Interrotto (8 cm)



Rappresentazione dell'elemento e sue caratteristiche geometriche

RISULTATI DEL CALCOLO

I risultati del calcolo termico eseguito sull'elemento in oggetto, di cui si riepilogano a lato le caratteristiche identificative salienti, vengono riportati di seguito, evidenziando sia il valore di conduttività termica equivalente riferito al solo elemento, sia i valori termici riferiti alla parete costituita con l'elemento considerato, nelle ipotesi precedentemente esposte.



Blocco denominato
"EUROBRICK® BIO BASE 40"
dimensioni nominali
235 x 400 x 190 mm

Conduttività termica equivalente dell'elemento:	$\lambda_{\text{equ}} = 0,087$	W/m K
---	--------------------------------	-------

Conduttività termica equivalente della parete:	$\lambda_{\text{equ}} = 0,090$	W/m K
Conduttanza termica della parete:	$C = 0,225$	W/m ² K
Resistenza termica della parete:	$R = 4,435$	m ² K/W
Trasmittanza termica della parete:	$U = 0,217$	W/m ² K

Trasmittanza termica della parete con intonaco:	$U = 0,216$	W/m ² K
---	-------------	--------------------

(1,5 cm intonaco interno + 1,5 cm intonaco esterno - conduttività intonaco = 0,93 W/m K)

Trasmittanza termica della parete con intonaco termoisolante esterno:	$U = 0,195$	W/m ² K
---	-------------	--------------------

(1,5 cm intonaco interno + 3,0 cm intonaco termoisolante esterno)

(conduttività intonaco interno = 0,93 W/m K - conduttività intonaco esterno = 0,06 W/m K)

Il tecnico calcolatore
Ing. Lorenzo Bari



Allegati: All. 1: Determinazione del valore " λ di base" con il sistema di correlazione definito nella norma UNI EN 1745:2005, punto 4.2.2, da misurazioni di prova (Rif. Rapporto di prova n. P 4.1/09-458-1 del MFPA Leipzig GmbH).

Nota - I valori termici riportati si riferiscono al materiale in condizioni asciutte. Per tenere conto dell'umidità di equilibrio, con riferimento alle norme UNI EN 1745:2005 e UNI EN ISO 10456:2008, si applicano ai materiali impiegati i pertinenti fattori di correzione per umidità indicati nelle suddette norme. Nel caso in oggetto ne consegue complessivamente un coefficiente di correzione pari, nelle condizioni più gravose (parete esterna), al 7,2%, da calcolare come riduzione della Resistenza Termica "R" ($R \times 0,928$) od incremento della Conduttività Termica Equivalente della parete ($\lambda_{\text{equ}} \times 1,072$).