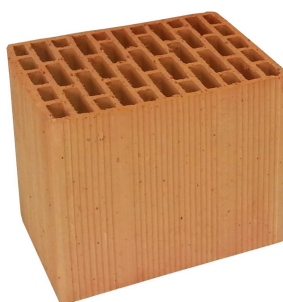


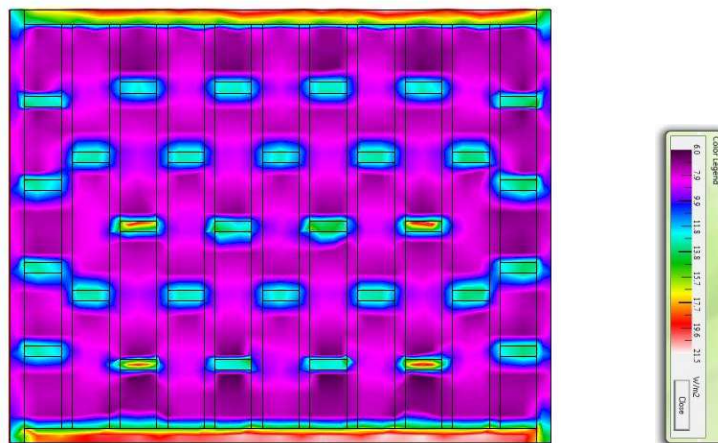
**DETERMINAZIONE DELLE PROPRIETA TERMICHE DI
UNA PARETE IN MURATURA SECONDO UNI EN 1745:2005**

PRODUTTORE	Cottosenia La Fauci Via Nazionale, 143 98040 FONDACHELLO VALDINA (ME)
STABILIMENTO DI PRODUZIONE	Via Senia sn, 98040 VALDINA (Me)
OGGETTO	Determinazione proprietà termiche di un blocco in laterizio alleggerito in pasta, dimensioni nominali 24x24x30 cm, la cui figura è riportata di seguito.
DENOMINAZIONE	Alveolater 60 Tamponamento Modulare 11C
RELAZIONE	00615

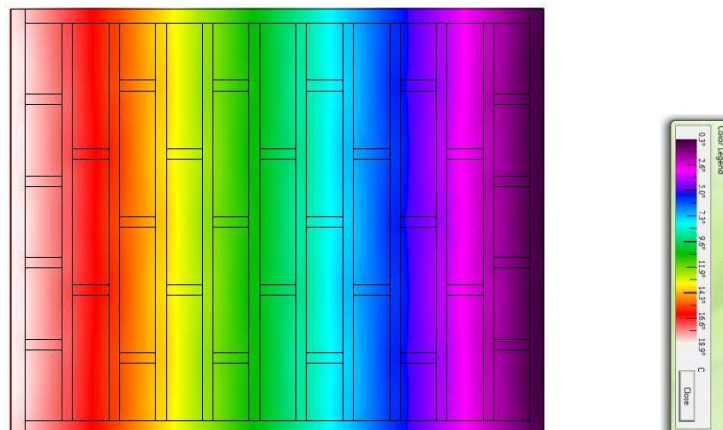


Determinazione conduttività termica del blocco con programma di calcolo agli elementi finiti applicato ad una sezione piana bidimensionale dell'elemento per muratura, parallela alla direzione prevalente del flusso termico.

Andamento vettoriale del Flusso di Calore Medio per Elemento [W/m²]:



Andamento delle Curve Isoterme all'interno del mattone [C°]:



Ai fini del calcolo della trasmittanza della muratura si sono considerati la posa in opera e i valori termici di seguito riportati.

Elemento in laterizio:

Dimensioni nominali del campione	=	24x24x30	cm
Massa volumica a secco assoluta	=	1577	Kg/m ³
Conduttività termica del materiale essiccato $\lambda_{10,dry}$ (P=50%)	=	0,329	W/mK

Malta:

Spessore medio dei giunti di malta orizzontali e verticali	=	0,7	cm
Conduttività termica	=	0,34	W/mK
Tipo di giunto di malta	=	Continuo	

Intonaco:

Spessore intonaco interno	=	1,5	cm
Conduttività termica intonaco interno	=	0,7	W/mK
Spessore intonaco esterno	=	1,5	cm
Conduttività termica intonaco esterno	=	0,9	W/mK

La resistenza termica delle cavità d'aria e le condizioni limite, quali resistenza superficiale interna ed esterna, temperatura interna ed esterna sono ricavate attenendosi alla norma UNI EN ISO 6946:2008

Temperatura ambiente interno T_1	=	20	°C
Temperatura ambiente esterno T_2	=	0	°C
Resistenza termica superficiale interna R_{si}	=	0,13	m ² K/W
Resistenza termica superficiale esterna R_{se}	=	0,04	m ² K/W

PROPRIETA TERMICHE DELLA PARETE A SECCO

Conduttività equivalente dell'elemento in laterizio	λ_{equ}	=	0,150	W/mK
--	-----------------	---	--------------	-------------

Conduttività equivalente della parete	λ_{equ}	=	0,162	W/mK
Trasmittanza termica della parete	U	=	0,493	W/m²K
Trasmittanza termica della parete intonacata	U	=	0,485	W/m²K

Per omogeneità con il valore di conduttività equivalente del blocco riportato nella scheda tecnica del Produttore, il calcolo è stato eseguito assumendo i valori di conduttività allo stato secco sia per l'argilla cotta sia per la malta di posa. Per tenere conto dell'umidità di equilibrio, nella misura indicata dalla norma UNI EN ISO 10456:2008, in condizioni di umidità 80% e temperatura 23°C, il valore della λ_{equ} va aumentato del 7,2%. Di conseguenza risulta una trasmittanza per la parete intonacata pari a **U = 0,515 W/m²K**.