

Località: **ROMA (RM)**

Struttura: **NUOVA STRUTTURA SENZA NOME**
**VERIFICA DELLA
NORMATIVA TERMICA 311\2006**

Redatto da: **Pietro Spampatti**
NOTE:

Nessuna nota presente.

Tipo: **Parete esterna**

Spessore: **46,00 cm**

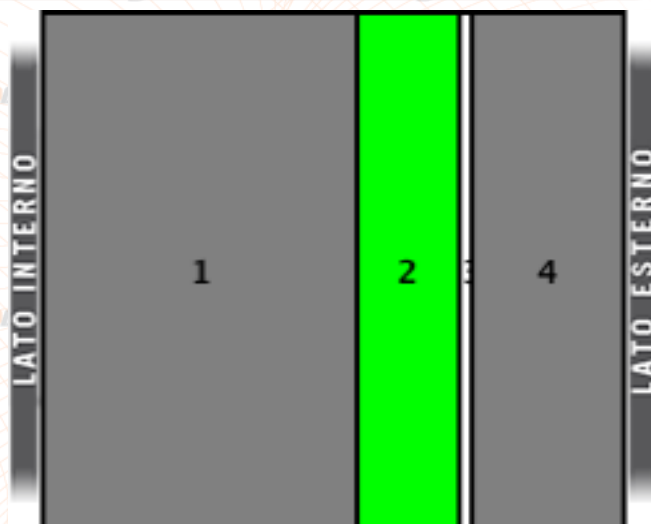
Massa Superficiale: **705,81 kg/m²**

Resistenza Termica: **2,8805 m²°K/W**

Trasmittanza: **0,347 W/m²°K**

Trasmittanza Termica Periodica: **0,036 W/m²°K**

Sfasamento: **13:07 hh:mm**



Strato	Descrizione	Massa Superficiale (kg/m ²)	Resistenza Termica (m ² °K/W)	Spessore (cm)
1	CLS generico	475,00	0,2358	25,00
2	XPS con pelle	2,80	2,3529	8,00
3	Camera fortemente ventilata	0,01	0,0100	1,00
4	CLS generico	228,00	0,1132	12,00

NOTA:

Il lato interno della Struttura corrisponde allo Strato in posizione 1.



LA STRUTTURA RISPETTA LA NORMATIVA TERMICA

NOTE:

*Limite su Ponte Termico: 0,399 W/m²°K
Limite calcolato aumentando del 15% la trasmittanza come previsto dal D.Lgs. 311/2006. In alternativa è possibile calcolare la media ponderata tra le trasmittanze delle strutture considerate e utilizzare il limite previsto per la stutture opaca corrente. I regolamenti vigenti per l'accesso agli sgravi fiscali del 55% o 36% non tengono in considerazione della trasmittanza in coincidenza di ponti termici.*

La Struttura rispetta il limite imposto dalla Normativa Termica di 230 kg/m²

La Struttura non forma condensa interstiziale nè superficiale.

Località:	ROMA
Provincia:	RM
Zona Climatica:	D
Limite di trasmittanza 2006:	0,500 W/m²°K
Limite di trasmittanza 2008:	0,400 W/m²°K
Limite di trasmittanza 2010:	0,360 W/m²°K

Mese	Temperatura (°C)	Pressione (Pa)
Gennaio	7,6	855
Febbraio	8,7	869
Marzo	11,4	903
Aprile	14,7	1098
Maggio	18,5	1422
Giugno	22,9	1825
Luglio	25,7	1858
Agosto	25,3	2056
Settembre	22,4	1808
Ottobre	27,4	1438
Novembre	12,6	1210
Dicembre	8,9	924

Dettaglio termoigrometria del mese di Gennaio.

