



SEZIONE FISICA TECNICA

Prot. N. 554B/18

Verbale di accettazione N. 263B/18 del 16/07/2018

Mantova, 23/07/2018

RAPPORTO DI CALCOLO

Committente: T2D S.p.A.

Indirizzo: Via A. Canobbio, 34 – 37132 Verona – Stabilimento di produzione: Toppetti – Todi (PG)

Oggetto: Determinazione delle caratteristiche termiche dinamiche e stazionarie, e verifiche igrometriche di una struttura verticale opaca realizzata con monoblocchi preassemblati con isolante battentato denominati "TRIS® Tamponamento S32", spessore monoblocco per muratura 32 cm

RIFERIMENTI NORMATIVI

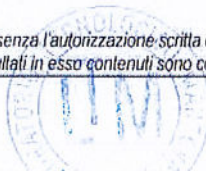
- UNI EN ISO 13786 "Prestazione termica dei componenti per edilizia – Caratteristiche termiche dinamiche – Metodi di calcolo"
- UNI EN ISO 6946 "Componenti ed elementi per edilizia – Resistenza termica e trasmittanza termica – Metodo di calcolo"
- UNI EN 1745 "Muratura e prodotti per muratura – Metodi per determinare le proprietà termiche"
- UNI EN ISO 10456 "Materiali e prodotti per edilizia – Proprietà igrometriche – Valori tabulati di progetto e procedimenti per la determinazione dei valori termici dichiarati e di progetto"
- UNI EN 13788 "Prestazione igrometrica dei componenti e degli elementi per edilizia – Temperatura superficiale interna per evitare l'umidità superficiale critica e la condensazione interstiziale – Metodi di calcolo"
- UNI 10349-1 "Riscaldamento e raffrescamento degli edifici – Dati climatici – Parte 1: Medie mensili per la valutazione della prestazione termo-energetica dell'edificio e metodi per ripartire l'irradianza solare nella frazione diretta e diffusa e per calcolare l'irradianza solare su di una superficie inclinata"
- D.M. 26/06/2015 "Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici"

METODO DI CALCOLO

- I calcoli sono stati eseguiti utilizzando valori di conduttività termica dei materiali allo stato asciutto.
- Il calcolo delle caratteristiche termiche dinamiche è stato eseguito in base alla UNI EN ISO 13786 considerando un periodo di variazione termica pari a 24 ore.
- La resistenza termica calcolata è quella corrispondente al "limite inferiore", come definito nel paragrafo 6.2.4 della norma UNI EN ISO 6946. In particolare, per la muratura si è tenuto conto della presenza della malta di allettamento fra i corsi di elementi (e tra elemento ed elemento), considerando una conduttività termica equivalente, e quindi una resistenza termica equivalente. Il calcolo della resistenza termica complessiva della parete stratificata è stato quindi eseguito sommando le resistenze termiche dei diversi strati.
- I valori di capacità termica specifica (calore specifico "cp") ed i valori del fattore di resistenza al vapore d'acqua " μ " (e quindi della permeabilità al vapore " δ ") sono stati dedotti dalla UNI EN ISO 10456 ed UNI EN 1745.
- Le verifiche igrometriche (verifica condensazione interstiziale e verifica del rischio muffa) sono state condotte in conformità alla UNI EN 13788, considerando come riferimento i dati climatici della UNI 10349-1 per la località "MILANO" (Zona Climatica E).

Il presente rapporto non può essere riprodotto neppure parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio. Tutti i dati utilizzati per il calcolo, salvo dove diversamente indicato, sono stati dichiarati dal Committente. I risultati in esso contenuti sono confrontabili con altri solo a parità di procedura di calcolo.

Il Tecnico di Laboratorio
L.i.m. Fabio Gozzi



Il Direttore Tecnico
dott. ing. Roberto Ferrari



CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE E GEOMETRICHE DELLA STRUTTURA VERTICALE OPACA (*)

Elemento costruttivo (descrizione)	Cond. [λ] (W/mK)	C. Spec. (J/kgK)	Massa Vol. (kg/m ³)	$\delta \cdot 10^{-12}$ (kg/msPa)	Spess. (cm)
Intonaco Interno	0.530	1000	1500.0	18.0	1.50
Muratura TRIS® 16 (Blocco Art. 139)	0.119	1000	850.0	20.0	16.00
NEOPOR	0.031	1210	20.0	3.5	8.00
Muratura TRIS® 8 (Blocco Art. 176)	0.161	1000	850.0	20.0	8.00
Intonaco esterno	0.820	1000	1800.0	10.0	1.50
Spessore Totale Struttura (cm)					35.00

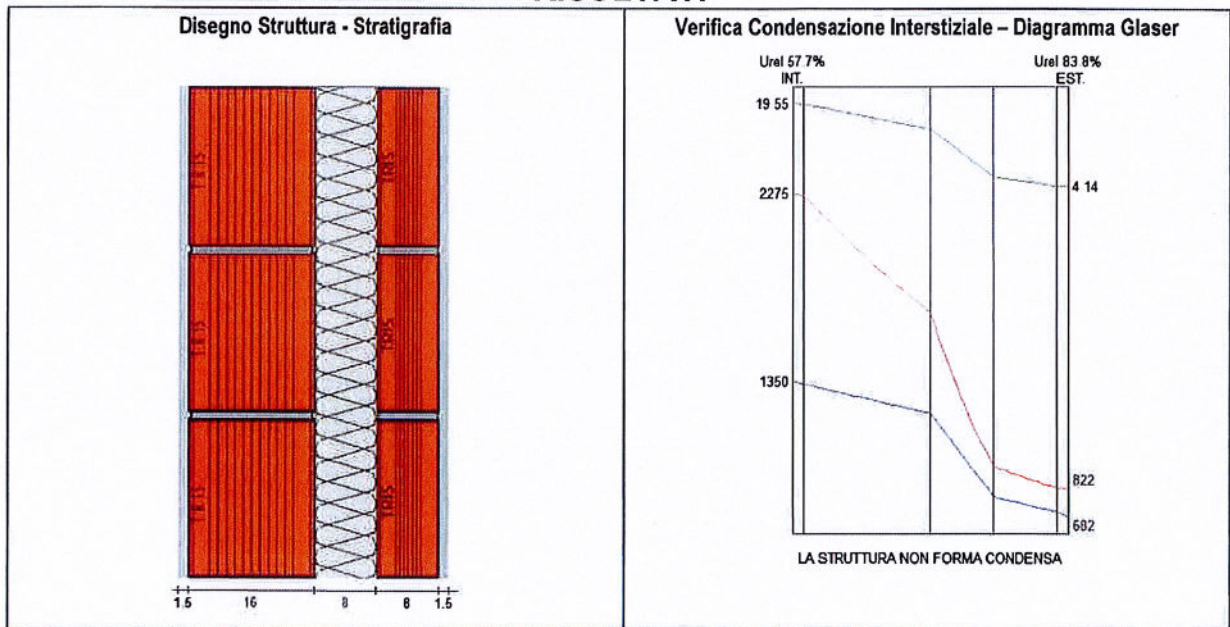
Resist. Superf. Interna [R_{si}] (m²K/W): 0.13 - Resist. Superf. Esterna [R_{se}] (m²K/W): 0.04

(*) Dati dichiarati dal Committente

Muratura comprensiva di giunti orizzontali di malta di spessore 10 mm

Caratteristiche malta ed intonaci secondo UNI EN 1745, Prospetto A.12: malta con massa volumica=1800 kg/m³, conduttività $\lambda = 0,82$ W/mK

RISULTATI



VALORI IN REGIME STAZIONARIO

Massa totale [M_{tot}]	255.1	kg/m ²
Massa superficiale [M_s]	205.6	kg/m ²
Resistenza termica totale [R_{tot}]	4.639	m ² K/W
Conduttanza [C]	0.224	W/m ² K
Trasmittanza [U]	0.216	W/m²K

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)

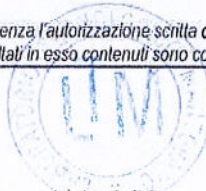
Fattore di attenuazione [f_a]	0.095	adim.
Sfasamento [S]	15.89	ore
Trasmittanza termica periodica [Y_{ie}]	0.020	W/m ² K

VERIFICA RISCHIO MUFFA

Località: Milano (Zona Climatica E)	Mese critico Gennaio	$f_{Rsi,lim}$ 0.676	f_{Rsi} struttura 0.972	T muffa (°C) 14.8
Esito verifica:		NESSUN RISCHIO MUFFA		

Il presente rapporto non può essere riprodotto neppure parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio. Tutti i dati utilizzati per il calcolo, salvo dove diversamente indicato, sono stati dichiarati dal Committente. I risultati in esso contenuti sono confrontabili con altri solo a parità di procedura di calcolo.

Il Tecnico di Laboratorio
L.T.M. Fabio Gozzi



Il Direttore Tecnico
dott. ing. Roberto Ferrari