

Via Franchetti, 4 – 37138 Verona – Tel. 045 572697 – E-Mail: info@poroton.it

Verona, 30/10/2023

Il Tecnico Calcolatore

RAPPORTO DI CALCOLO

Richiedente: T2D S.p.A.

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

Oggetto: Determinazione delle caratteristiche termiche dinamiche e stazionarie, e verifiche igrometriche di una

struttura verticale opaca realizzata con blocchi denominati "ECOPOR® SSC 50x25x19",

spessore muratura 50 cm

Rapporto N.: 2310-A0F064 Codice Prodotto 450

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 Metodi 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 termoenergetica 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; per il blocco è stato assunto il dato λ_{10,dry,unit} dichiarato dal Richiedente nella Dichiarazione di Prestazione (DoP) del prodotto.
- 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 6.7.2.4 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).

Rapporto N. 2310-A0F064 Pagina 1/2



Via Franchetti, 4 - 37138 Verona - Tel. 045 572697 - E-Mail: info@poroton.it

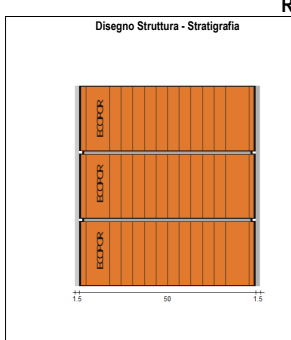
CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE E GEOMETRICHE DELLA STRUTTURA VERTICALE OPACA

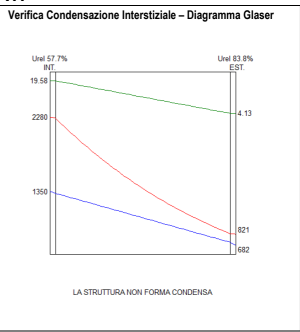
Elemento costruttivo (descrizione)	Cond. [λ] (W/mK)	C. Spec. (J/kgK)	Massa Vol. (kg/m³)	ð·10-¹² (kg/msPa)	Spess. (cm)
Intonaco Interno	0.530	1000	1500.0	18.0	1.50
Muratura ECOPOR® SSC 50X25X19 (*)	0.105	1000	750.0	20.0	50.00
Intonaco esterno	0.820	1000	1800.0	10.0	1.50
Spessore Totale Struttura (cm)					53.00

Resist. Superf. Interna [Rsi] (m²K/W): 0.13 - Resist. Superf. Esterna [Rse] (m²K/W): 0.04

(*) Muratura comprensiva di giunti orizzontali di malta di spessore 7 mm, interruzione 2 cm Caratteristiche malta ed intonaci secondo UNI EN 1745, Prospetto A.12: malta con massa volumica=1500 kg/m³, conduttività λ= 0,54 W/mK

RISULTATI





Il Tecnico Calcolatore

VALORI IN REGIME STAZIONARIO						
Massa totale [Mtot]	424.5	kg/m²				
Massa superficiale [Ms]	375.0	kg/m²				
Resistenza termica totale [R _{tot}]	4.979	m²K/W				
Conduttanza [C]	0.208	W/m²K				
Trasmittanza [U]	0.201	W/m ² K				

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)						
Fattore di attenuazione [fa]	0.005	adim.				
Sfasamento [S]	29.92	ore				
Trasmittanza termica periodica [Yie]	0.001	W/m²K				

VERIFICA RISCHIO MUFFA						
Località: Milano (Zona Climatica E)	Mese critico Gennaio	f _{Rsi,lim} 0.676	f _{Rsi struttura} 0.974	T muffa (°C) 14.8		
Esito verifica:	NESSUN RISCHIO MUFFA					

Rapporto N. 2310-A0F064 Pagina 2/2