

Via Libertà, 71 - 26040 Torricella Del Pizzo (CR)

BLOCCHI CASSERO LEGNOBLOC IL 22

BLOCCHI IN LEGNO CEMENTO

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DELLA PARETE OPACA

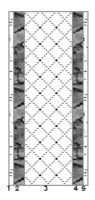
secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13788 - UNI 10351 - UNI 10355

PARETE IN BLOCCHI IL 22 CON INTONACO TRADIZIONALE

n.	DESCRIZIONE STRATO (dall'interno verso l'esterno)	S	λ	ρ	C.T.	R.V.	R
		[mm]	[W/mK]	[kg/m³]	[kJ/kgK]	[kg/msPa]	[m ² K/W]
1	Intonaco di cemento e sabbia	15,00	1,000	1800	1.00	10	0,015
2	Legno cemento densità 810 kg/mc	35,00	0,190	810	4.10	10	0,184
3	C.l.s	150,00	1,480	2200	0.88	100	0,101
4	Legno cemento densità 810 kg/mc	35,00	0,190	810	4.10	10	0,184
5	Intonaco di cemento e sabbia	15,00	1,000	1800	1.00	10	0,015

* [NOTA] Le caratteristiche fisiche del legno-cemento sono forniti dal produttore sulla base della norma UNI EN 15498.

0,499	RESISTENZA TERMICA	7,692	Conduttanza unitaria superficiale interna	250	Spessore totale [mm]
,,,,,	TOTALE [m ² K/W]	7,692	Conduttanza unitaria superficiale interna	398	Massa superficiale [kg/m²]
2.00	TRASMITTANZA	0,130	Resistenza unitaria superficiale interna		
2,00	TOTALE [W/m²K] Metodo bidimensionale	0,130	Resistenza unitaria superficiale esterna		





VERIFICA TERMOIGROMETRICA

Condizioni al contorno

CONDIZIONE	T _i [°C]	P _i [Pa]	T _e [°C]	P _e [Pa]
Invernale (gennaio)	20,0	1519	0,8	544

La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa interstiziale.

La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa superficiale.

Simbologia

Spessore dello strato $\delta_{\!\scriptscriptstyle a}$ Permeabilità al vapore nell'intervallo 0-50% Temperatura interna Conduttività Permeabilità al vapore nell'intervallo 50-95% λ $\delta_{\!\scriptscriptstyle li}$ T_{e} Temperatura esterna C Conduttanza R Resistenza termica dello strato Pressione parziale interna Massa volumica Pressione parziale esterna

CARATTERISTICHE TERMICHE DINAMICHE DELLA PARETE OPACA

secondo UNI EN ISO 13786 - UNI 6946

			VALORE LIMITE *
MASSA SUPERFICIALE COMPONENTE	Kg/m ²	398	230
TRASMITTANZA MEDIA PERIODICA Y _{IE}	W/m ² K	0,248	0,12

SFASAMENTO DELL'ONDA	-10,6 h	FATTORE DI ATTENUAZIONE	0,174
----------------------	---------	-------------------------	-------

^{*} Il DPR n. 59/09 all'articolo 4, comma 18 prescrive per le **pareti verticali opache**, con l'eccezione di quelle comprese nel quadrante nord-ovest / nord / nord-est, almeno una delle seguenti verifiche:

- a. che il valore di massa superficiale Ms sia superiore a 230 kg/m² (definita come la massa per unità di superficie della parete opaca compresa la malta dei giunti esclusi gli intonaci D.Lgs 311/06 All. A comma 22)
- b. $\,$ che il valore della trasmittanza termica periodica sia inferiore a 0,12 $\,$ W/m 2 K

CARATTERISTICHE IGROMATRICHE E VERIFICHE

secondo UNI EN ISO 13788

Temperatura interna periodo di riscaldamento: 20,0 °C

Temperatura esterna per calcolo potenza: -5,0 °C

T e UR esterne verifica termoigrometrica: T e UR variabili, medie mensili.

Criterio per l'aumento dell'umidità interna: Umidità relativa interna costante: 60,0% + 5%

Permeanza: **13,423**·10⁻¹² kg/sm² Pa

Verifica criticità di condensa superficiale: Positiva per UR_{sup. amm} 80,0%

Verifica del rischio di condensa interstiziale: Positiva

Verifica termoigrometrica: Nessuna condensazione