

## BLOCCHI CASSERO LEGNOBLOC IL 25

BLOCCHI IN LEGNO CEMENTO CON EPS + GRAFITE

### SCHEDA TECNICA

#### CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DELLA PARETE OPACA

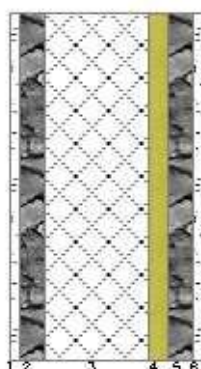
secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13788 - UNI 10351 - UNI 10355

#### PARETE IN BLOCCHI IL 25 CON EPS+GRAFITE E INTONACO TRADIZIONALE

n.	DESCRIZIONE STRATO (dall'interno verso l'esterno)	s			C.T.	R.V.	R
		[mm]	[W/mK]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[kJ/kgK]	[kg/msPa]	[m <sup>2</sup> 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. di sabbia e ghiaia pareti interne (um. 2-5%)	150,00	1,480	2200	0.88	100	0,101
4	EPS + Grafite	30,00		16	1.25	100	0.968
5	Legno cemento densità 810 kg/mc	35,00	0,190	810	4.10	10	0,184
6	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.

Spessore totale [mm]	280	Conduttanza unitaria superficiale interna	7,692	<b>RESISTENZA TERMICA TOTALE [m<sup>2</sup>K/W]</b>	<b>1,727</b>
Massa superficiale [kg/m <sup>2</sup> ]	387	Conduttanza unitaria superficiale interna	7,692		
		Resistenza unitaria superficiale interna	0,130	<b>TRASMITTANZA TOTALE [W/m<sup>2</sup>K] Metodo bidimensionale</b>	<b>0,579</b>
		Resistenza unitaria superficiale esterna	0,130		



**VERIFICA TERMOIGROMETRICA**

Condizioni al contorno

CONDIZIONE	T <sub>i</sub> [°C]	P <sub>i</sub> [Pa]	T <sub>e</sub> [°C]	P <sub>e</sub> [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

s	Spessore dello strato	δ <sub>0</sub>	Permeabilità al vapore nell'intervallo 0-50%	T <sub>i</sub>	Temperatura interna
λ	Conducibilità	δ <sub>1</sub>	Permeabilità al vapore nell'intervallo 50-95%	T <sub>e</sub>	Temperatura esterna
C	Conduttanza	R	Resistenza termica dello strato	P <sub>i</sub>	Pressione parziale interna
ρ	Massa volumica	P <sub>e</sub>	Pressione parziale esterna		

**CARATTERISTICHE TERMICHE DINAMICHE DELLA PARETE OPACA**

secondo UNI EN ISO 13786 - UNI 6946

			VALORE LIMITE *
<b>MASSA SUPERFICIALE COMPONENTE</b>	<b>Kg/m<sup>2</sup></b>	<b>387</b>	<b>230</b>
<b>TRASMITTANZA MEDIA PERIODICA Y<sub>IE</sub></b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>0,036</b>	<b>0,12</b>

<b>SFASAMENTO DELL'ONDA</b>	<b>-14.3 h</b>	<b>FATTORE DI ATTENUAZIONE</b>	<b>0,063</b>
-----------------------------	----------------	--------------------------------	--------------

\* 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:

- che il valore di massa superficiale Ms sia superiore a 230 kg/m<sup>2</sup> (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)
- che il valore della trasmittanza termica periodica sia inferiore a 0,12 W/m<sup>2</sup>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:	10,526 · 10 <sup>-12</sup> kg/sm <sup>2</sup> Pa
Verifica criticità di condensa superficiale:	Positiva per UR <sub>sup. amm</sub> 80,0%
Verifica del rischio di condensa interstiziale:	Positiva
Verifica termoigrometrica:	Nessuna condensazione

LEGNOBLOC S.r.l.

Via Libertà, 71 – 26040 TORRICELLA DEL PIZZO (CR) – Tel. 0375 99.116 - Fax 0375 20.01.75

Cod. Fisc. e Partita IVA 01596180198 - Registro imprese di Cremona 01596180198 – R.E.A. n. 185782 – Capitale Sociale € 20.000,00

[www.legnobloc.it](http://www.legnobloc.it) – E-mail: [info@legnobloc.it](mailto:info@legnobloc.it) – Pec: [legnoblocsr1@pec.it](mailto:legnoblocsr1@pec.it)