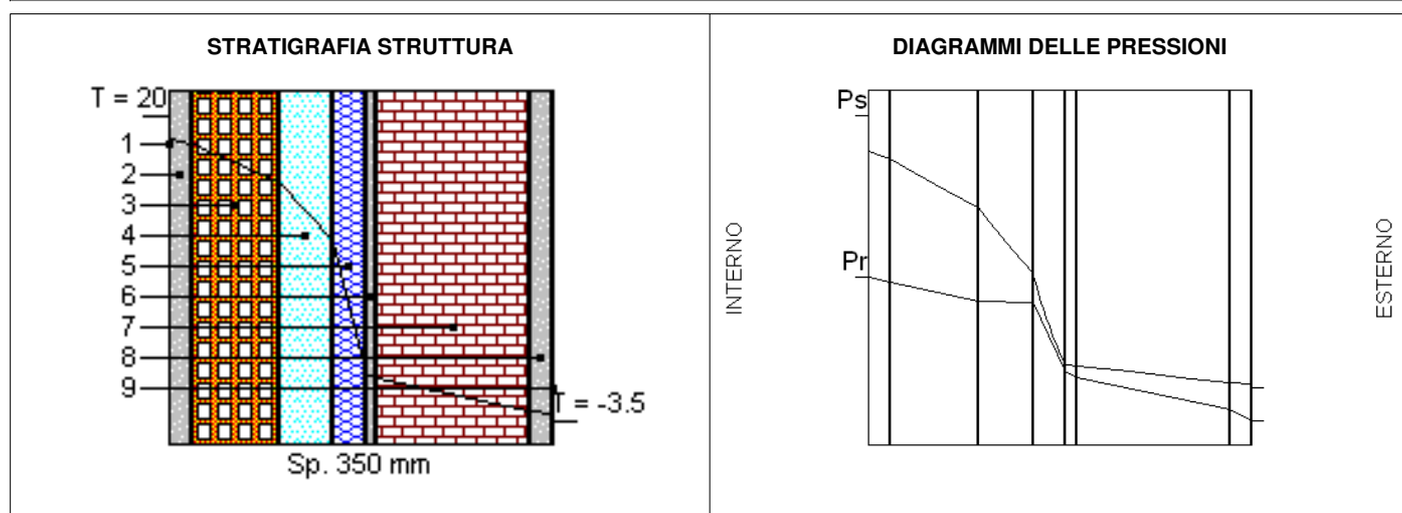


CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI OPACHI

Codice Struttura: MR.01.004
Descrizione Struttura: Tamponatura con camera d'aria - paramento esterno in mattoni pieni

N.	DESCRIZIONE STRATO (dall'interno all'esterno)	s [mm]	lambda [W/mK]	C [W/m²K]	M.S. [kg/m²]	P<50*10 ¹² [kg/msPa]	C.S. [J/kgK]	R [m²K/W]
1	Adduttanza Interna	0		7.700			0	0.130
2	Intonaco di calce e gesso.	20	0.700	35.000	28.00	18.000	1000	0.029
3	Mattone forato di laterizio (250*80*250) spessore 80	80		5.000	62.00	20.570	840	0.200
4	Strato d'aria verticale - spessore tra 1,5 cm e 2,5 cm.	50	0.150	3.000	0.07	193.000	1008	0.333
5	Polistirene espanso estruso (senza pelle) - mv.30	30	0.041	1.357	0.90	2.080	1200	0.737
6	Malta di calce o di calce e cemento.	10	0.900	90.000	18.00	8.500	1000	0.011
7	Mattone pieno di laterizio (280*140*60) spessore 140	140		5.556	252.00	20.570	840	0.180
8	Malta di calce o di calce e cemento.	20	0.900	45.000	36.00	8.500	1000	0.022
9	Adduttanza Esterna	0		25.000			0	0.040
RESISTENZA = 1.682 m²K/W						TRASMITTANZA = 0.594 W/m²K		
SPESSORE = 350 mm		CAPACITA' TERMICA AREICA (int) = 33.047 kJ/m²K				MASSA SUPERFICIALE = 333 kg/m²		
TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA = 0.55 W/m²K		FATTORE DI ATTENUAZIONE = 0.84				SFASAMENTO = 3.80 h		

s = Spessore dello strato; lambda = Conduttività termica del materiale; C = Conduttanza unitaria; M.S. = Massa Superficiale; P<50*10¹² = Permeabilità al vapore con umidità relativa fino al 50%; C.S. = Calore Specifico; R = Resistenza termica dei singoli strati; Resistenza - Trasmittanza = Valori di resistenza e trasmittanza reali; Massa Superficiale = Valore calcolato come disposto nell'Allegato A del D.Lgs.192/05 e s.m.i..



	Ti [°C]	Psi [Pa]	Pri [Pa]	URi [%]	Te [°C]	Pse [Pa]	Pre [Pa]	URe [%]
DIAGRAMMI DELLE PRESSIONI	20.0	2 337	1 215	52.0	-3.5	456	222	48.8

Ti = Temperatura interna; Psi = Pressione di saturazione interna; Pri = Pressione relativa interna; URi = Umidità relativa interna; Te = Temperatura esterna; Pse = Pressione di saturazione esterna; Pre = Pressione relativa esterna; URe = Umidità relativa esterna.