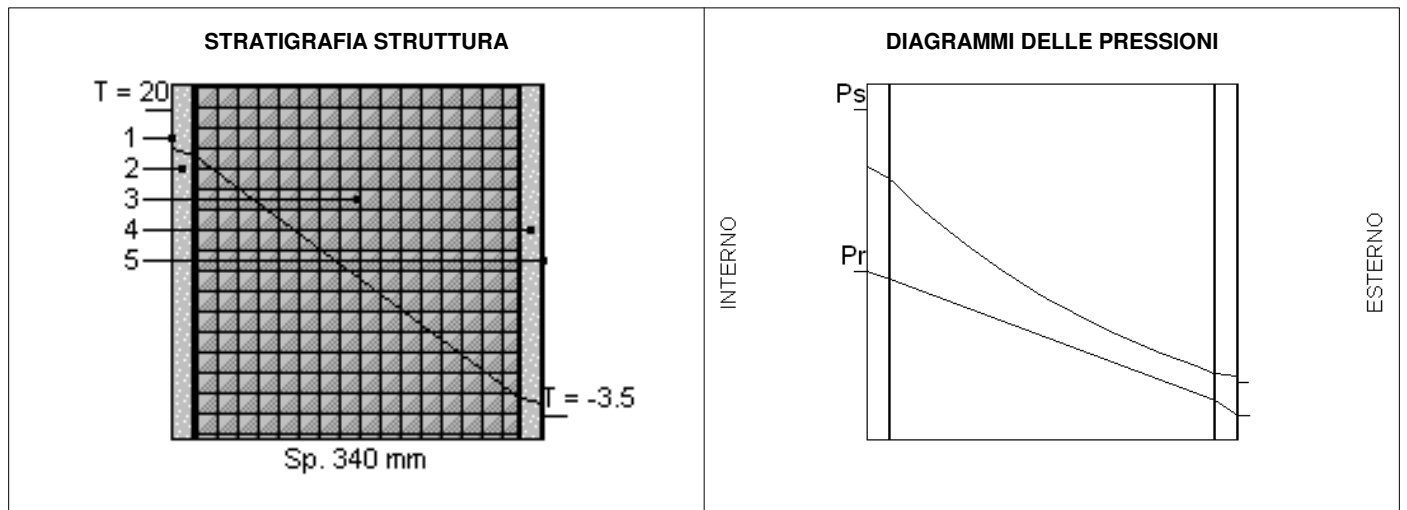


CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI OPACHI

Codice Struttura: MR.01.007
Descrizione Struttura: Muratura in blocchi di cls alleggerito

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	Blocco semipieno di CLS alleggerito (495*300*195) spessore 300	300		1.235	249.00	15.600	1000	0.810
4	Malta di calce o di calce e cemento.	20	0.900	45.000	36.00	8.500	1000	0.022
5	Adduttanza Esterna	0		25.000			0	0.040
RESISTENZA = 1.031 m²K/W						TRASMITTANZA = 0.970 W/m²K		
SPESSORE = 340 mm		CAPACITA' TERMICA AREICA (int) = 46.616 kJ/m²K				MASSA SUPERFICIALE = 249 kg/m²		
TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA = 0.72 W/m²K		FATTORE DI ATTENUAZIONE = 0.74				SFASAMENTO = 5.13 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.