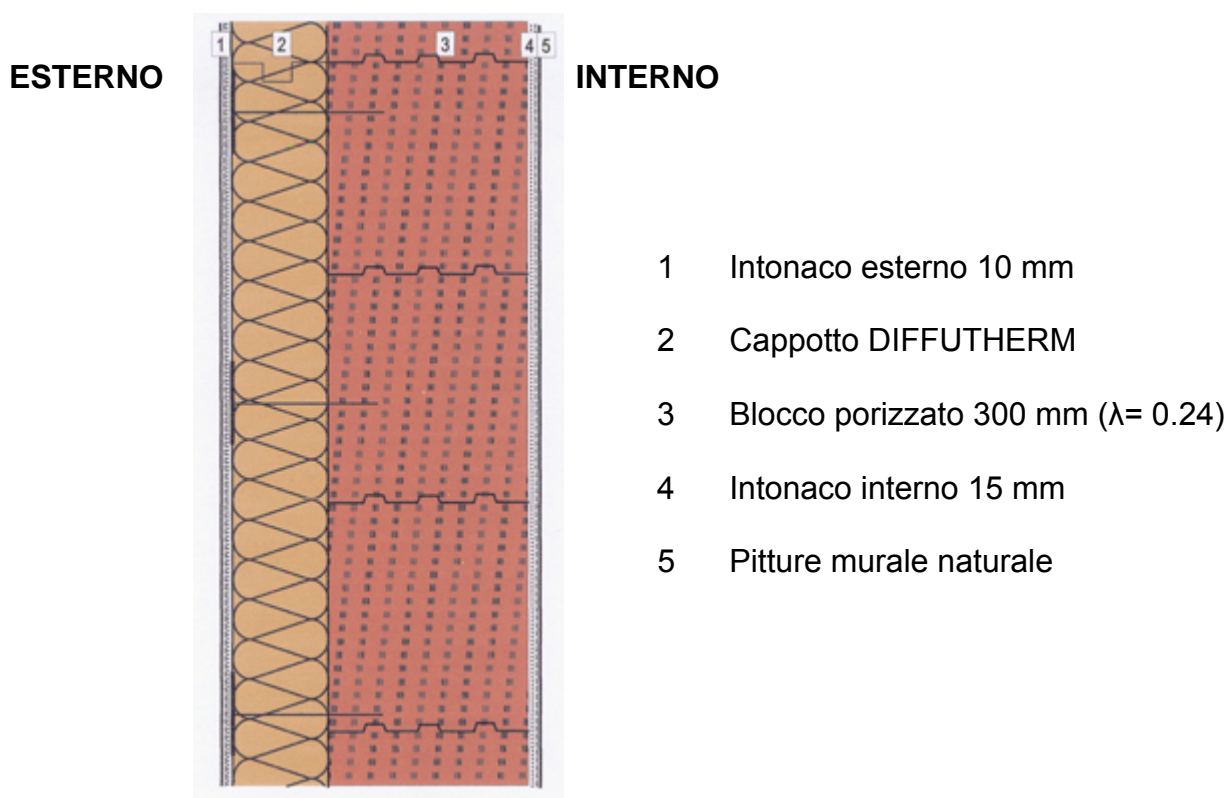


Blocco porizzato 300 mm + Cappotto **DIFFUTHERM**



Spessore DIFFUTHERM (cm)		0	6	8	10
Protezione dal freddo	Trasmittanza termica U (W/m ² K)	0,69	0,36	0,31	0,27
Protezione dal caldo ¹	Sfasamento temperatura (ore)	13.5	18.2	19.7	21.2
Isolamento acustico ²	Potere fonoisolante Rw (dB)	47	51	52	53
Protezione dal fuoco ³	Resistenza al fuoco REI(min)	180	180	180	180
Verifica termoigrometrica ⁴ : nessuna formazione di condensa, traspirante					

¹ Calcolo secondo UNI EN ISO

² Potere fonoisolante Rw calcolato

³ classe di resistenza al fuoco REI con certificazione

⁴ Verifica termoigrometrica secondo Jenisch, rispettivamente uni 10350