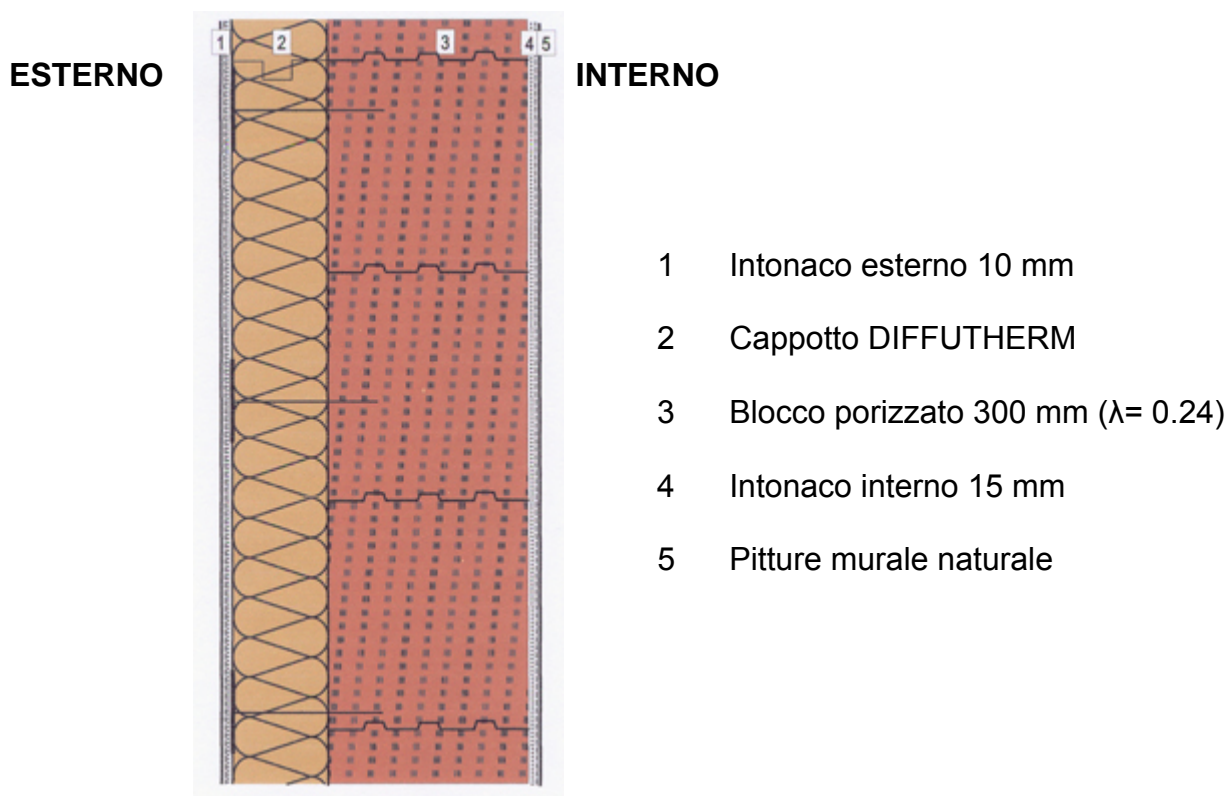


## Blocco porizzato 300 mm + Cappotto **DIFFUTHERM**



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

<sup>1</sup> Calcolo secondo UNI EN ISO

<sup>2</sup> Potere fonoisolante Rw calcolato

<sup>3</sup> classe di resistenza al fuoco REI con certificazione

<sup>4</sup> Verifica termoigrometrica secondo Jenisch, rispettivamente uni 10350