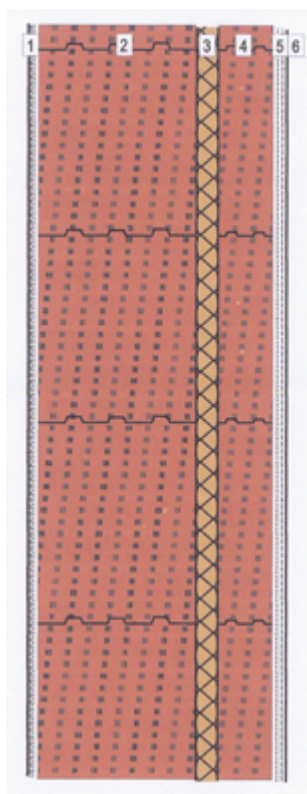


Blocco porizzato 250 mm + **INTERPARETE**

ESTERNO



INTERNO

- 1 Intonaco esterno 15 mm
- 2 Blocco porizzato 250 mm ($\lambda = 0.26$)
- 3 **INTERPARETE**
- 4 Tramezza in blocco porizzato 100 mm ($\lambda = 0.30$)
- 5 Intonaco interno 15 mm
- 6 Pitture murale naturale

Spessore INTERPARETE (cm)		2.5	4	5	6.5	8
Protezione dal freddo	Trasmittanza termica U (W/m ² K)	0.48	0.41	0.38	0.34	0.30
Protezione dal caldo ¹	Sfasamento temperatura (ore)	17.1	18.1	18.7	19.6	20.6
Isolamento acustico ²	Potere fonoisolante Rw (dB)	49	50	50	51	52
Protezione dal fuoco ³	Resistenza al fuoco REI(min)	180	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