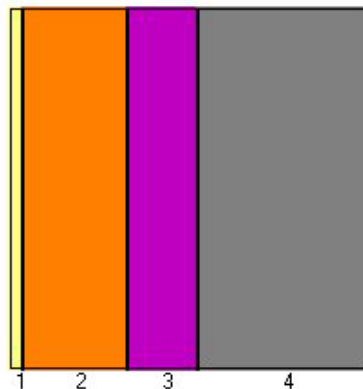


**Calcolo del Potere fonoisolante R_w della Muratura Perimetrale
 Parete tipo 3.1 con pannello ISOLMIX (sp. 80 mm – densità 50/kg/mc)**

Struttura: PARETE ISOLMIX 3

Spessore totale: 0.415 m
 Massa superficiale: 605.00 kg/m²
 R_w : 59.64 dB
 $L_{nw,eq}$: dB

$U = 0.366 \text{ W/m}^2\text{K}$



Strato	Tipo	Materiale	Spessore [m]	Massa Sup. [kg/m ²]
1	INT	Intonaco di calce e gesso	0.015	21
2	MUR	Laterizi sp.12 cm	0.12	135
3	VAR	ISOLMIX densità 50	0.08	4
4	CLS	CLS con aggregato naturale per pareti esterne non protette	0.2	445

Data: 5 febbraio 2007

Firma: Geom. Gianluca Savigni
 Studio ALFA

