

- Rumori aerei
- Rumori impattivi
- Rumori di impianti

Vs.

Benessere

LEGGE

DPCM 5/12/97

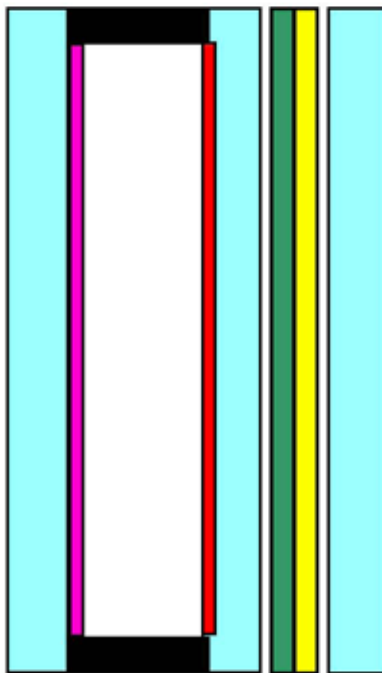
REQUISITI ACUSTICI

Categoria	Potere fonoisolante	Isolamento acustico	Calpestio	Pressione sonora	Livello continuo
	R'w	D _{2m,n,T,w}	L'n,w	L _{ASmax}	L _{Aeq}
1 D	55	45	58	35	25
2 A,C	50	40	63	35	35
3 E	50	48	58	35	25
4 B,F,G	50	42	55	35	35

A: residenza
B: uffici
C: alberghi
D: ospedali
E: scuole
F: attività ricreative
G: commerciale

R_w = indice di valutazione del potere fonoisolante apparente di elementi di separazione
D_{2m,n,T,w} = isolamento acustico di facciata
L'n,w = indice di valutazione del livello di rumore da calpestio normalizzato
L_{ASmax} = livello massimo di pressione sonora
L_{Aeq} = livello continuo equivalente di pressione sonora

Struttura della vetrata isolante



Float

Sunergy

Top N+

PVB

PVB acustico