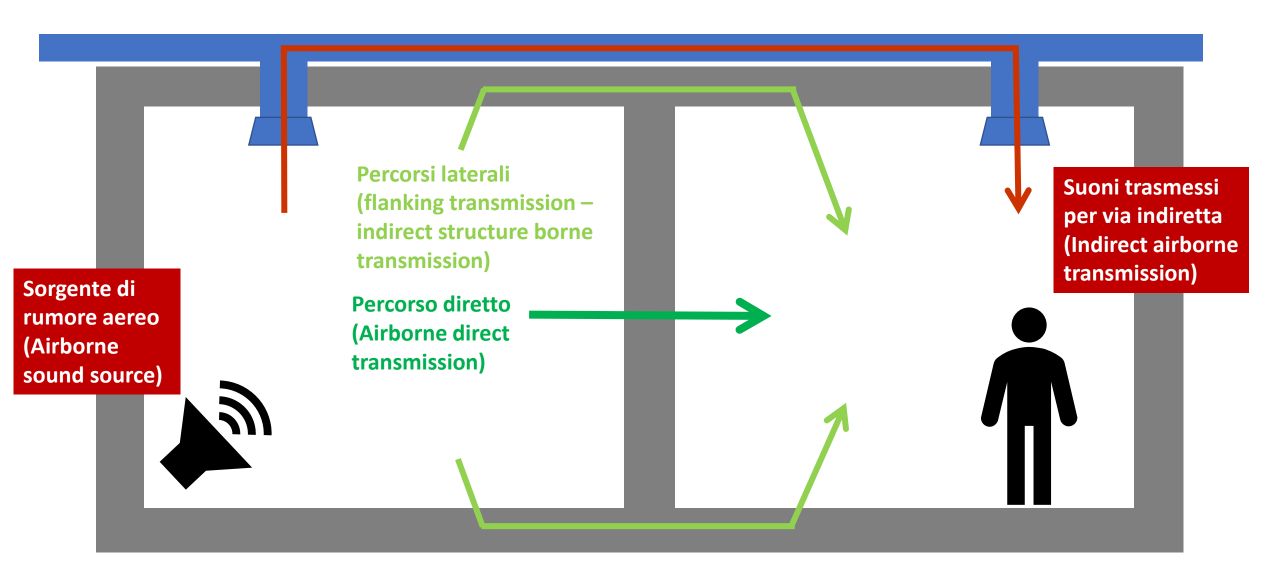


Ponti acustici

Ing. Matteo Borghi

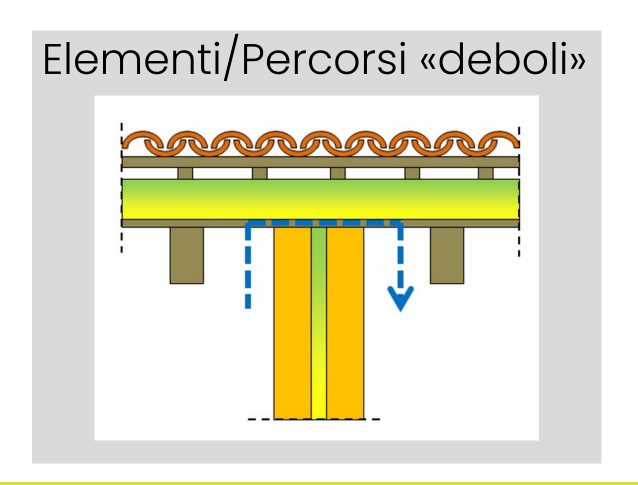
Diritti d'autore: la presentazione è proprietà intellettuale dell'autore e/o della società da esso rappresentata. Nessuna parte può essere riprodotta senza l'autorizzazione dell'autore.

Ponte acustico?



Ponte acustico?

Punto di passaggio «preferenziale» dei suoni. Può essere determinato da:





ESISTONO PRESCRIZIONI DI LEGGE PER I PONTI ACUSTICI?







Destinazione d'uso	Pareti e solai tra U.I.	Facciate	Rumore da calpestio	Impianti a funz. discontinuo	Impianti a funz. continuo	Tempo di riverberazione
	R'w [dB]	D _{2m,nT,w}	L'_{n,w} [dB]	L_{A,S,max} [dBA]	L A,eq [dBA]	T [s]
Ospedali, cliniche, case di cura	≥ 55	≥ 45	≤ 58	≤ 35	≤ 25	_
Residenze , alberghi, pensioni	≥ 50	≥ 40	≤ 63	≤ 35	≤ 25?	_
Scuole a tutti i livelli	≥ 50	≥ 48	≤ 58	≤ 35	≤ 25	Aule Palestre ≤ 1,2 ≤ 2,2
Uffici, attività ricreative o di culto, attività commerciali	≥ 50	≥ 42	≤ 55	≤ 35	≤ 25?	-

Decreto CAM – Appalti pubblici – giugno 2022

Classificazione acustica (UNI 11367)

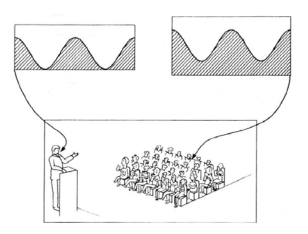
Classe	Prestazioni	
1	Molto buone	
II	Buone	
Ш	Di base	
IV	Modeste	

Ospedali e scuole





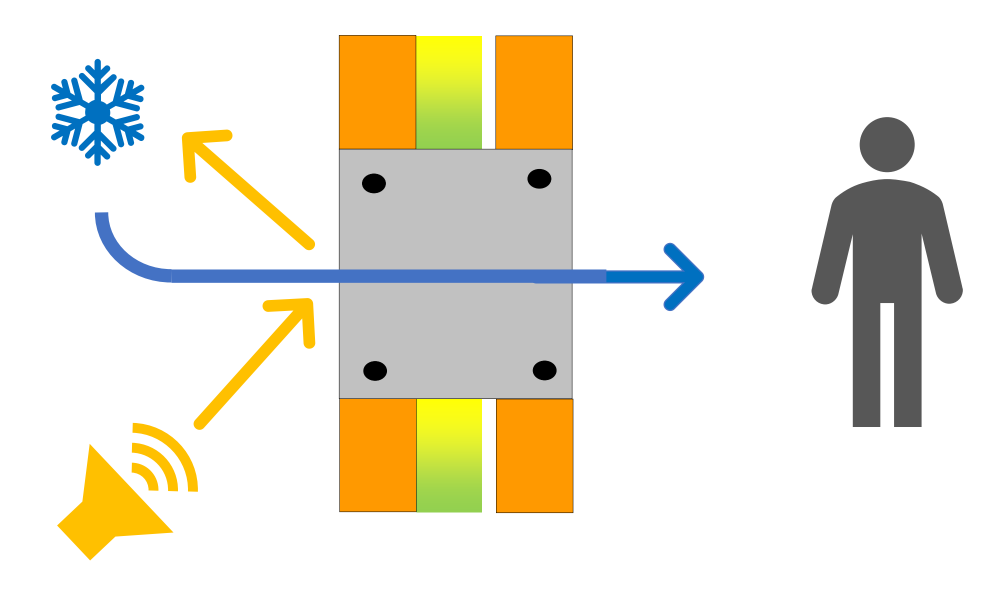
Qualità acustica interna (UNI 11532)



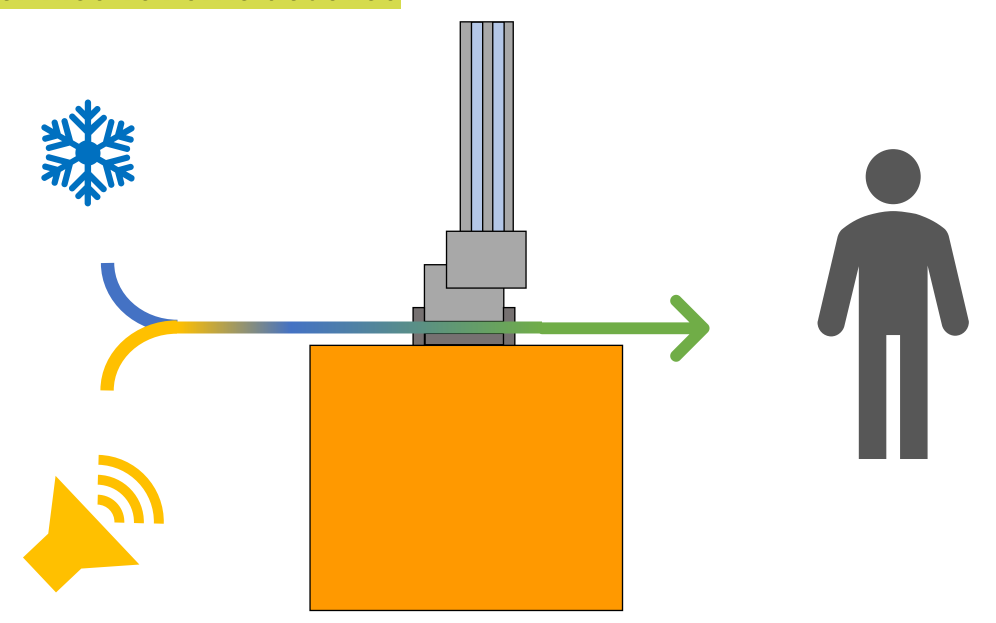
UN PONTE TERMICO È ANCHE UN PONTE ACUSTICO?



Ponte termico vs Ponte acustico

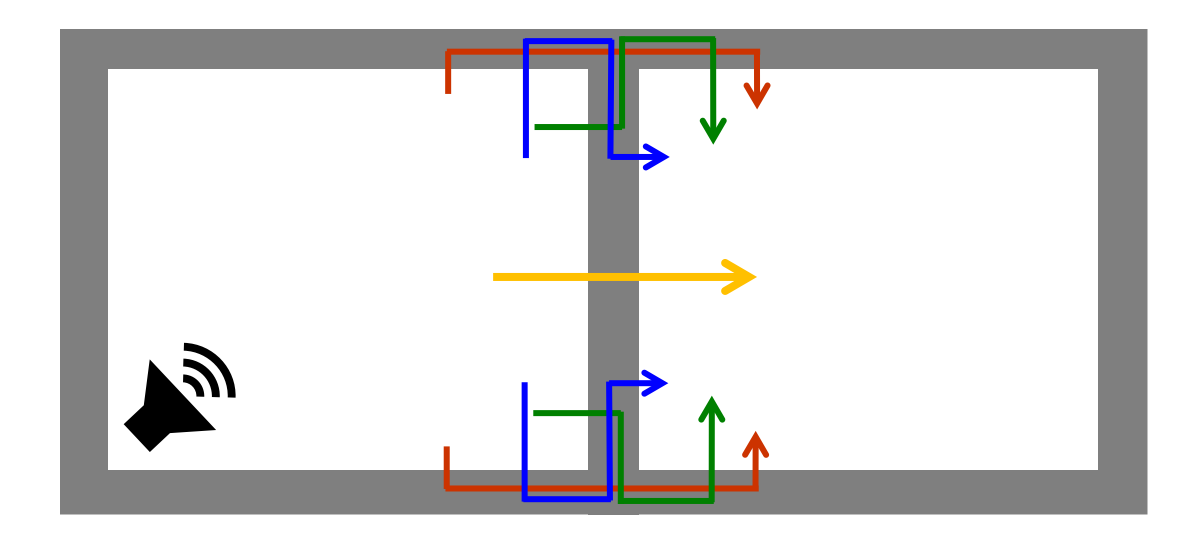


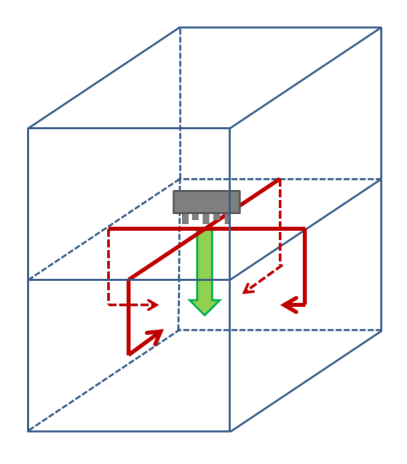
Ponte termico vs Ponte acustico

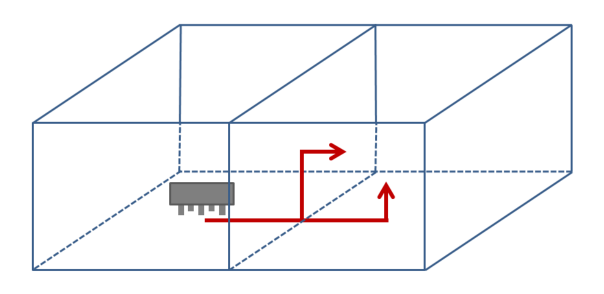


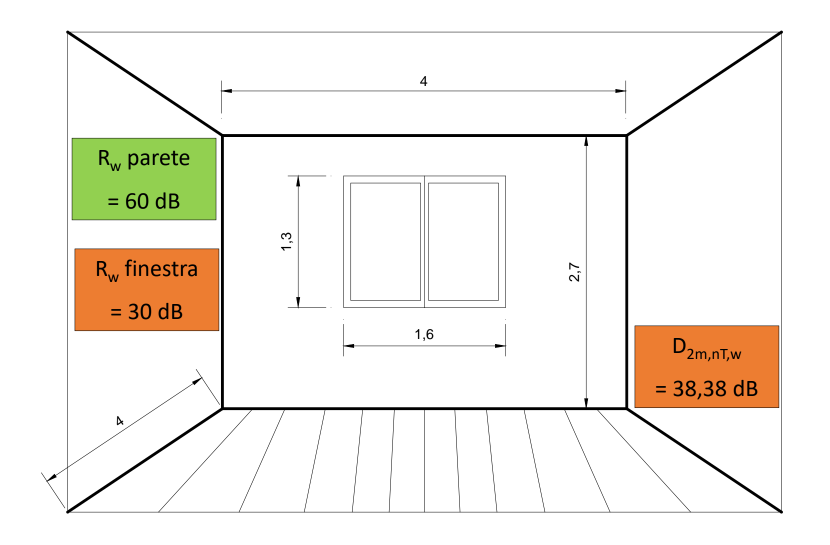
QUANTO PUÒ INFLUIRE UN PONTE ACUSTICO?

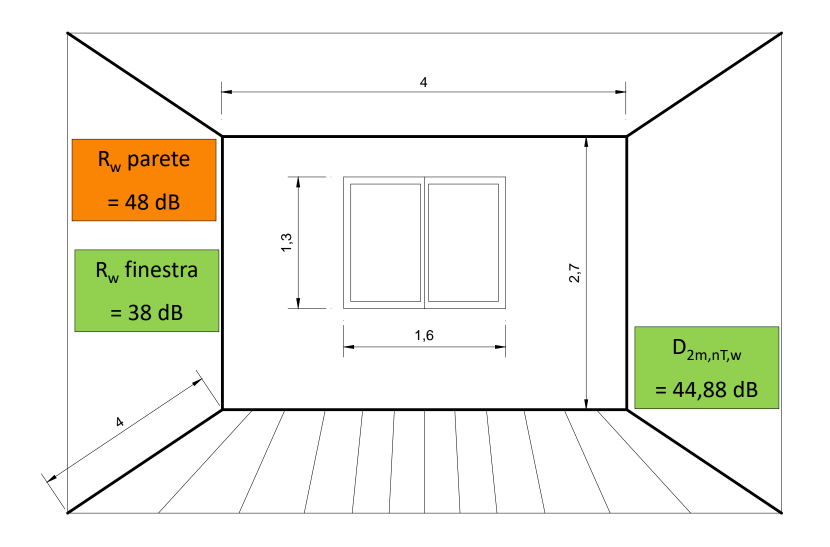












Errori di posa









COME POSSIAMO EVITARE LA FORMAZIONE DI PONTI ACUSTICI?



Come evitare ponti acustici?

RICHIESTA DEL COMMITTENTE

PROGETTO ACUSTICO

CONTROLLI IN CANTIERE

MISURE IN OPERA











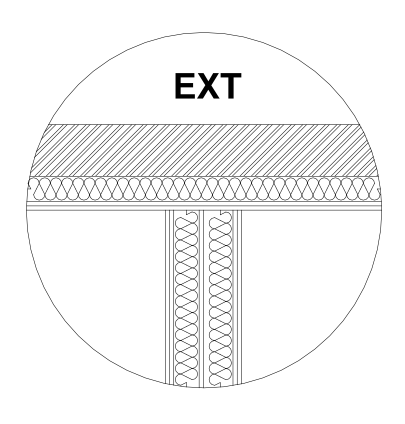
Progetto acustico

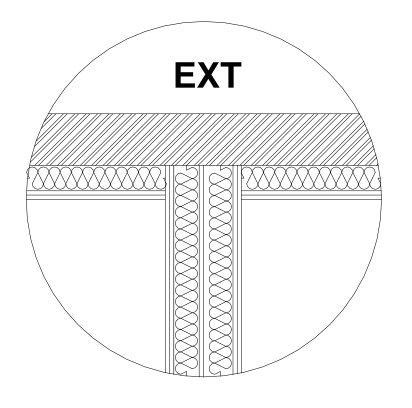


Rumori aerei - R' _w	UNI EN ISO 12354-1	
Calpestio - L' _{n,w}	UNI EN ISO 12354-2	UNI 11175-1
Facciata - D _{2m,nT,w}	UNI EN ISO 12354-3	
Impianti - L _{A,S,max} - L _{A,eq}	UNI EN 12354-5	
Tempo di riverberazione - T	UNI EN 12354-6	



Ponti acustici – nodi costruttivi

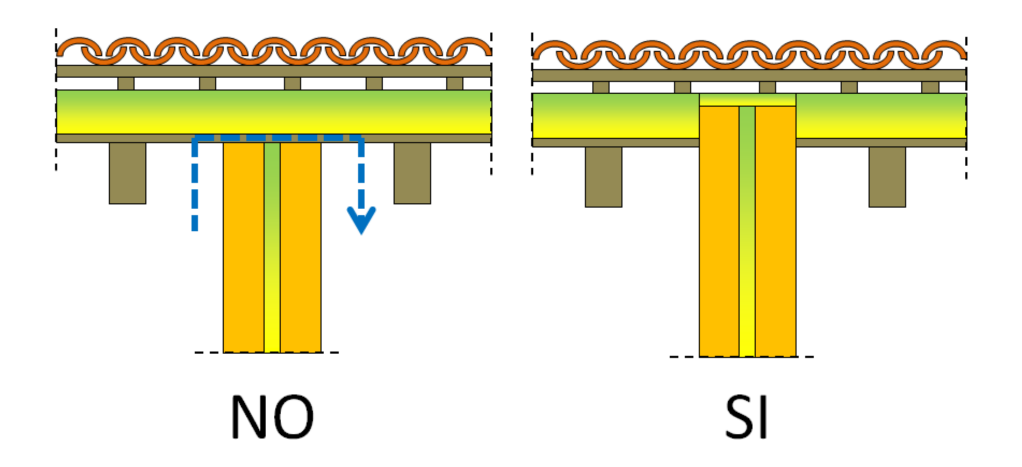




NO

SI

Ponti acustici – nodi costruttivi





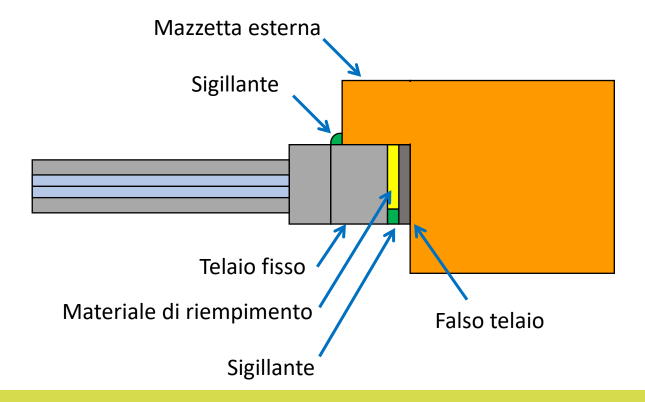
UNI 11296:2024

Acustica in edilizia

Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata

Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal

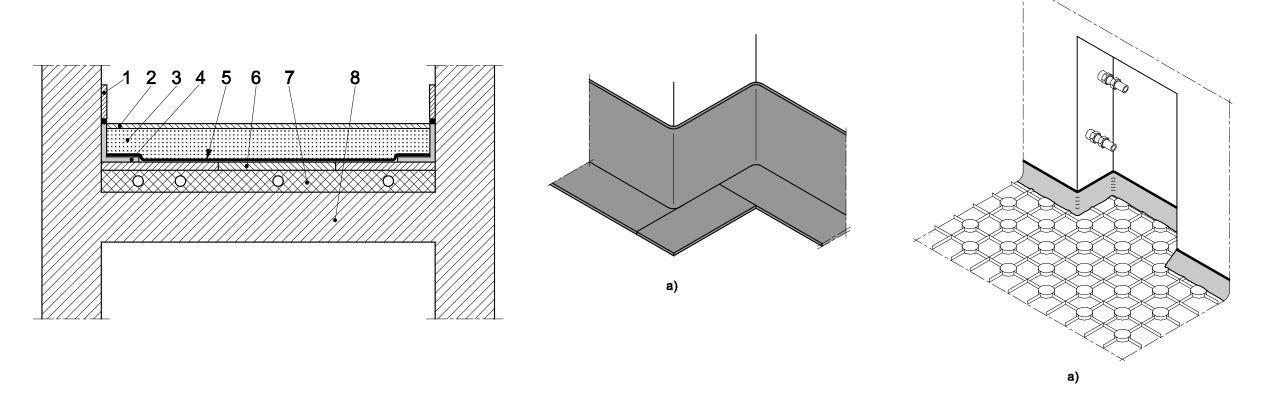
rumore esterno



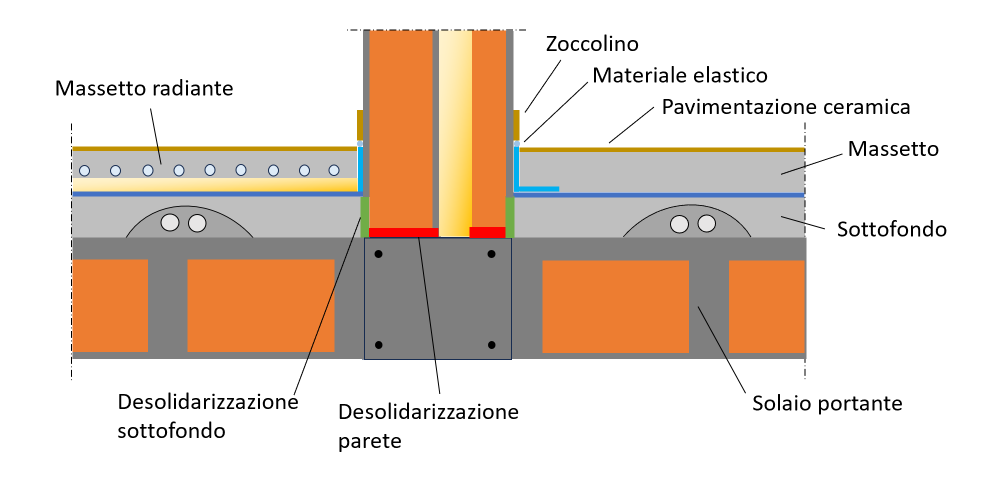


UNI 11516-1 (2025?)

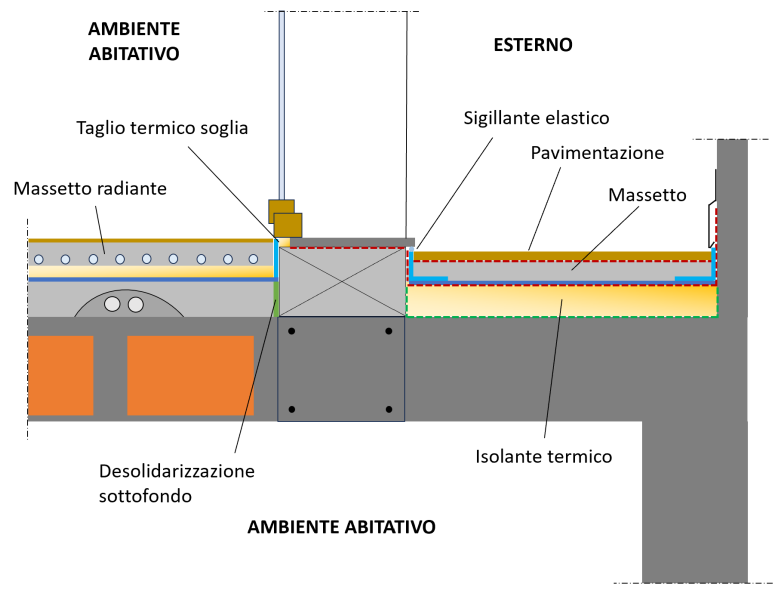
Indicazioni di posa in opera di sistemi per l'isolamento acustico Parte 1: Sistema di pavimento galleggiante





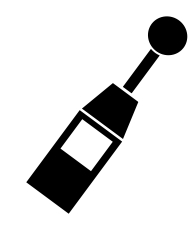






Misure in opera

Rumori aerei - R' _w	UNI EN ISO 16283-1	
Calpestio - L' _{n,w}	UNI EN ISO 16283-2	
Facciata - D _{2m,nT,w}	UNI EN ISO 16283-3	
Impianti - L _{A,S,max} - L _{A,eq}	UNI EN ISO 16032	
Tempo di riverberazione - T	UNI EN ISO 3382	





Misure in opera - fonocamera





Come evitare ponti acustici?

RICHIESTA DEL COMMITTENTE

PROGETTO ACUSTICO

CONTROLLI IN CANTIERE

MISURE IN OPERA













ASSOCIAZIONE NAZIONALE
PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

Grazie per l'attenzione