

DRUM

PROTEZIONI FONOSOLANTI PER SCATOLE ELETTRICHE

La presenza di fori per l'alloggiamento di scatole elettriche rappresenta, nelle pareti leggere, una delle principali vie di uscita del rumore con conseguente drastica diminuzione delle prestazioni fonoisolanti, dovute proprio al passaggio del rumore tra ambienti adiacenti attraverso i fori delle installazioni impiantistiche.

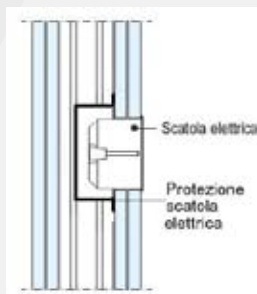
Diventa pertanto essenziale recuperare la massa areica persa e consentire la corretta sigillatura del foro; a tal proposito le protezioni fonoisolanti DRUM consentono di raggiungere tale scopo grazie alla loro massa elevata (sono realizzate in gomma ad alta densità) e alla presenza dei tubi di raccordo, in grado di garantire un corretto isolamento dei fori per il passaggio degli impianti.



Le protezioni DRUM possono essere facilmente posate all'interno dell'intercapedine della parete o controparete mediante viti autopercoranti ed i tubi di raccordo consentono di posare con facilità tubazioni impiantistiche con diametro da 16 a 26 mm.



Le caratteristiche del materiale costituente le protezioni DRUM consentono di ridurre sia la propagazione del rumore aereo che delle vibrazioni lungo gli impianti presenti nella parete.



Caratteristiche Tecniche:

Materiale	: Gomma Elevata densità
Dimensioni	: 180x120mm (interne 140x80mm) - profondità 40mm - per scatole elettriche a 2 o 3 frutti
	: tubi di raccordo adatti per tubazioni elettriche con diametro da 16 a 26 mm
Spessore	: 6 mm
Colore	: nero