

Ruido Industrial Servicios Acústicos

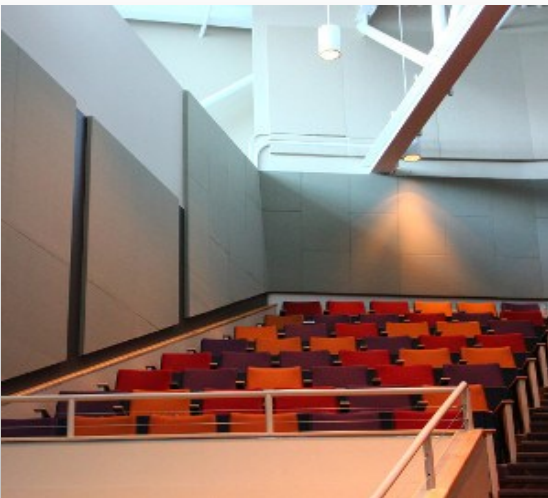
Ruido Industrial Panel Acústico

Ruido Industrial (RI) Panel Acústico está construido de un núcleo de fibra de vidrio. Se puede cubrir en cualquier variedad de telas y se puede montar a las paredes o los techos. Proporcionan la armonía perfecta entre estética y y eficacia acústica incluyendo color, dimensión, durabilidad y facilidad de la instalación.

El coeficiente de reducción de ruido (NRC) indica la cantidad de sonido que se absorbe. Una NRC de 0 indica una superficie perfectamente reflectante (hormigón liso, por ejemplo) y una NRC de 1 indica una superficie perfectamente absorbente (como una ventana abierta).

Se pueden utilizar RI Paneles Acústicos en habitaciones, recintos y barreras de sonido para reducir las reflexiones acústicas. Son ideales para espacios donde el techo tienen sistemas eléctricos, mecánicos y de extinción de incendios muy bajos.

RI Paneles Acústicos están disponibles en múltiplos de 2' de largo y ancho (por ejemplo: 2'x4', 4'x4', 4'x6', 4'x8', ...). Viene en rollos de 4' x 50'. La densidad de la fibra de vidrio es de 128.2 Kg/m³ (8 libra/pie³). Disponible en 1" o 2" de grueso.



Coeficiente de Absorción de Sonido

Frecuencia (Hz)	1" grueso	2" grueso
125	0.15	0.53
250	0.42	0.86
500	1.00	1.04
1000	1.00	1.01
2000	0.72	0.75
4000	0.63	0.68
NRC	0.80	1.00

Para información de este y otros productos, asistencia técnica o compras, por favor comunicarse a Ruido Industrial Mex: 631-181-2931 o USA: 520-979-2213
www.ruidoindustrial.com - info@ruidoindustrial.com